

Este es el espíritu de la empresa sobre el que se basan todas las decisiones de la dirección. La empresa se propone con las mejores soluciones de comunicación visiva a las empresas del sector en el mercado italiano. Para estar siempre activos hacia la propia clientela, Alutech Italia se renueva y prueba nuevas soluciones no olvidando seguir cuidadosamente todo lo que de válido e competitivo se enfrenta en el mundo de la comunicación visual.

### COMUNICACIÓN

Es el sector que diariamente tratamos de hacer más competitivo e innovador. Es el único modo que conocemos para intercambiar experiencia, conocimiento, ideas y oportunidades. Clientes, proveedores, colaboradores; todo elemento tiene la necesidad de comunicar solicitudes, exigencias y expectativas. Y ahí, tenemos cuidado para captar todos los matices, solo porque creemos en la profesionalidad y en nuestro negocio.

### COMPETENCIA

El conocimiento profundo del propio trabajo; recorridos formativos, personalizados del personal de la empresa, una presencia constante en los eventos del sector. Todo ello y mucho más para poder estar, siempre y constantemente, a la vanguardia en ofrecer las mejores soluciones para la calidad y el coste. **El aluminio es no solo materia, sino también forma.**

### COPROYECTACIÓN

Alutech Italia conoce el mercado en que opera y, al mismo tiempo, cree en la colaboración y sinergias. Especializarse ha sido siempre el deber de la empresa. Especializarse significa ser capaz de colaboraciones con otras empresas de la industria para garantizar siempre a sus clientes la mejor solución propuesta por el mercado. Las asociaciones, hasta el día de hoy puestas en marcha por la dirección han significado que las soluciones Alutech Italia estén integradas en los continuos cambios de la industria, tanto desde el punto de vista técnico como tecnológico.

### CONSEJO TÉCNICO

Alutech Italia sigue a sus clientes en todo momento dedicada a la creación de estructuras publicitarias y de comunicación más apropiadas para satisfacer las más variadas demandas del mercado. Las actividades de consultoría ofrecidas y propuestas por el equipo no afecta solo a la división técnica de la empresa, sino que implican también al equipo de ventas que, siempre asesora y acompaña al cliente a la solución que mejor se adapte a las características necesarias.

La división técnica, también es capaz, siempre, de proponer soluciones efectivas a las solicitudes desde el punto de vista técnico así como gracias al apoyo de ingenieros y especialistas, para garantizar la adecuación de estas soluciones a las más diversas restricciones y limitaciones.

### TRANSPORTE

Uno de los momentos más delicados está, de hecho, representado por el transporte a destino de los artículos producidos. Transportar una enseña, un tótem, una estructura de comunicación visual conlleva para el cliente el gran riesgo de recibir una pieza deteriorada, con todos los inconvenientes que ello supone para el cliente final. Alutech Italia entrega, si así lo solicita el cliente, con el personal propio, estructuras en toda Italia. El servicio de transporte se lleva a cabo periódicamente en el centro, sur y norte, islas incluidas.







## ÍNDICE GENERAL

5	GUÍA PARA EL CATÁLOGO	
	SISTEMA DE CIERRE	6
7	TÓTEM DOBLE CARA	
	ENSEÑAS UNA SOLA CARA	33
47	ENSEÑAS DOBLE CARA	
	CRUCES LUMINOSAS	65
69	EXPOSITORES	
	TAMAÑOS GRANDES	77
95	LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS	
	ENSEÑAS LED	99
101	SEÑALES DE TRÁFICO	
	PERFILES	106
110	ELEMENTOS Y ACCESORIOS	

# ÍNDICE TIPOLOGÍA PRODUCTO

ART.	TIPOLOGÍA	PÁG.
<b>TÓTEM DOBLE CARA</b>		
8131	EASY - CON FRONTALES CURVOS	8
306	CON FRONTALES CURVOS	9
307 T	CON FRONTALES CURVOS - TECNOSCOTTO	10
305	CON FRONTALES CURVOS	11
7973 V	CON FRONTALES CURVOS	12
401	JUNTA - CON FRONTALES CURVOS - TECNOBLOCK	13
400	CON FRONTALES CURVOS CON PERÍMETRO LUMINOSO	14
326	CON COLUMNA - TECNOSCOTTO/TECNOBLOCK	15
328	CON BANDERA - TECNOSCOTTO	16
309	CON ROMBO - TECNOBLOCK	17
324	CON BANDERA A INSERCIÓN - TECNOBLOCK	19
330	CON CÍRCULO/ELIPSE TERMOFORMADO - TECNOBLOCK	21
350	CON ENSEÑAS A BANDERA - TECNOBLOCK	23
505	A "T" - TECNOBLOCK	24
560	FLAG - TECNOBLOCK	25
580	DOUBLE FLAG - TECNOBLOCK	27
344	CON FRENTER TERMOFORMADOS - TECNOBLOCK	28
610	CON FRENTER PLANOS - TECNOBLOCK	29
8199	DE TRES CARAS - TECNOBLOCK	30
8228	DE CUATRO CARAS - TECNOBLOCK	31
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>		
338.98	LUMINOSA - TECNOSCOTTO	34
338.145	LUMINOSA - TECNOSCOTTO	35
311.ECO	LUMINOSA - TECNOBLOCK	36
311	LUMINOSA - TECNOBLOCK	37
8006 V	LUMINOSA - TECNOBLOCK	38
108	LUMINOSA - CON FRONTALES CURVOS	39
107	LUMINOSA - CON FRONTALES CURVOS	40
340	LUMINOSA - CON FRONTAL CURVO - TECNOSCOTTO	41
810	LUMINOSA - CON FRONTAL TERMOFORMADO - TB	42
313	LUMINOSA - CON FRONTAL TERMOFORMADO - TB	43
450.M	LUMINOSA - ELIPSE TERMOFORMADA	44
455.M	LUMINOSA - CÍRCULO TERMOFORMADO	45

ART.	TIPOLOGÍA	PÁG.
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>		
329.150 <sup>ECO</sup>	LUMINOSA - TECNOSCOTTO	48
329.200	LUMINOSA - TECNOSCOTTO	49
320.150 <sup>ECO</sup>	LUMINOSA - TECNOBLOCK	50
320.175	LUMINOSA - TECNOBLOCK	51
320.200	LUMINOSA - TECNOBLOCK	52
319.150	LUMINOSA - TECNOBLOCK	53
316.180	LUMINOSA - TECNOBLOCK	54
317	LUMINOSA - CON FRONTALES CURVOS	55
321.G	LUMINOSA - CON FRENTER TERMOFORMADOS - TB	56
321.C	LUMINOSA - CON FRENTER TERMOFORMADOS - TB	57
346	LUMINOSA - CON FRENTER TERMOFORMADOS	58
450.B	LUMINOSA - ELIPSE TERMOFORMADA	59
455.B	LUMINOSA - CÍRCULO TERMOFORMADO	60
329.62	NO LUMINOSA - TECNOSCOTTO	61
120.83	NO LUMINOSA - TECNOBLOCK	62
120.110	NO LUMINOSA - TECNOBLOCK	63
<b>CRUCES LUMINOSAS</b>		
1180	DOS CARAS CON FRONTALES PLANOS - TECNOBLOCK	66
1181	DOS CARAS CON FRONTALES TERMOFORMADOS - TB	67
1182	DOBLE CARA CON LED Y LIGHTGAMES - TECNOBLOCK	68
<b>EXPOSITORES</b>		
708	ENSEÑACON LUZ FILTRANTE	70
323	MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOSCOTTO	71
322	MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOSCOTTO	72
218	MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOBLOCK	73
227	MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOBLOCK	74
334.B/S	TRÍPODE NO LUMINOSO 50x70 - TECNOSCOTTO	75
334.B/M	TRÍPODE NO LUMINOSO 70x100 - TECNOSCOTTO	75
334.B/L	TRÍPODE NO LUMINOSO 100x140 - TECNOSCOTTO	75

ART.	TIPOLOGÍA	PÁG.
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>		
114	ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUM. TENSOR DE TELA - TB	78
363 TT	ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUM. TENSOR DE TELA - TS	79
382	ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUM. TENSOR DE TELA - TB	80
314	ESTRUCTURA DE UNA CARA LUM. TENSOR DE TELA - TB	81
388	ESTRUCTURA DE UNA CARA LUM. TENSOR DE TELA - TB	82
513	STRUCTURA DE DOBLE CARA LUM. TENSOR DE TELA - TS	83
514	STRUCTURA DE DOBLE CARA LUM. TENSOR DE TELA - TB	84
8159	CARTEL DE UNA/DOS CARAS NO LUM. TELO TS	85
350.G	TÓTEM DOBLE CARA CON ENSEÑAS A BANDERA - TB	87
324.G	TÓTEM DOBLE CARA CON BANDERA A INSERCIÓN - TB	89
399	TÓTEM DOBLE CARA MODULAR - TB	91
614 TT	TÓTEM DOBLE CARA - TENSOR DE TELA - TS	92
<b>LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS</b>		
1100.R	LETRAS INDIVIDUALES - LUZ REFLEJA	96
1100.D	LETRAS INDIVIDUALES - LUZ DIRECTA	97
9000	TUBO NEON "SOPLADO"	98
<b>ENSEÑAS LED</b>		
338.98 <sup>LED</sup>	LED - ENSEÑA DE UNA CARA - INTERIOR - TS	100
<b>SEÑALES DE TRÁFICO</b>		
423 TT	SEÑAL DE TRÁFICO TELA - TECNOSCATTO	102
423 PR	SEÑAL DE TRÁFICO - PANEL RÍGIDO	103
424 TT	SEÑAL DE TRÁFICO TELA - TECNOSCATTO	104
424 PR	SEÑAL DE TRÁFICO - PANEL RÍGIDO	105

# ÍNDICE POR CÓDIGOS

TIP.	ART.	PÁG.
	107	40
	108	39
	114	78
	120.83	62
	120.110	63
	218	73
	227	74
	305	11
	306	9
	307 T	10
	309	17
	311.ECO	36
	311	37
	313	43
	314	81
	316.180	54
	317	55
	319.150	53
	320.150 ECO	50
	320.175	51
	320.200	52
	321.C	57
	321.G	56
	322	72
	323	71
	324	19

TIP.	ART.	PÁG.
	324.G	89
	326	15
	328	16
	329.62	61
	329.150 ECO	48
	329.200	49
	330	21
	334.B/S	75
	334.B/M	75
	334.B/L	75
	338.98	34
	338.98 LED	100
	338.145	35
	340	41
	344	28
	346	58
	350	23
	350.G	87
	363 TT	79
	382	80
	388	82
	399	91
	400	14
	401	13
	423 PR	103
	423 TT	102

TIP.	ART.	PÁG.
	424 PR	105
	424 TT	104
	450.M	44
	450.B	59
	455.M	45
	455.B	60
	505	24
	513	83
	514	84
	560	25
	580	27
	610	29
	614 TT	92
	708	70
	810	42
	1100.R - D	96 - 97
	1180	66
	1181	67
	1182	68
	7973 V	12
	8006 V	38
	8131	8
	8159	85
	8199	30
	8228	31
	9000	98

## LEYENDA

	TÓTEM DOBLE CARA
	ENSEÑAS UNA SOLA CARA
	ENSEÑAS DOBLE CARA

	CRUCES LUMINOSAS
	EXPOSITORES
	TAMAÑOS GRANDES

	LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
	ENSEÑAS LED
	SEÑALES DE TRÁFICO



## GUÍA PARA EL CATÁLOGO

Las siguientes páginas contienen todas las líneas de artículo hasta la fecha.

Cada ficha muestra las características de “norma” del artículo al que se refieren. Las demás especificaciones se consideran bajo pedido y, por lo tanto, se citan de vez en cuando. Los artículos son todos de tamaño personalizado, a excepción de los realizados con las tapas termoformado de bloqueo (ej.: el artículo 305 y otros tótems con los paneles curvos) y con los paneles termoformado (ej.: el artículo 321).

El Planta de luz, en su caso (ver perfil tamaño) es siempre con la frase “bajo pedido”.

La contraplaca (véase tótem) siempre es cotizada por separado.

Este catálogo tiene como objetivo proporcionar una referencia para el cliente, de los artículos mostrados aquí, y también un punto de partida en relación con todas las personalizaciones bajo proyecto, referidas en cada página de la red-enlace “tamaños y características bajo”.

LEYENDA	
<b>PERFIL</b>	Perfilado en aluminio ANODIZADO PLATA compuesto de PERFIL PERFIL y ÁNGULAR DE CIERRE
<b>ANODIZADO</b>	Coloración del perfilado de aluminio en PLATA (estándar) o en NEGRO o en los colores de escala RAL
<b>ANGULAR DE CIERRE</b>	Elemento utilizado para bloquear el panel. Se utilizan angulares TECNOSCOTTO y TECNOBLOCK
<b>ANGULAR TECNOBLOCK</b>	Elemento utilizado para bloquear el panel con apertura a extracción
<b>ANGULAR TECNOSCOTTO</b>	Cierre de los paneles con cambio rápido de los paneles por parte del cliente
<b>FONDO ENSEÑA</b>	Panel de cobertura de base, utilizado para enseñas de una cara y, previa solicitud, para MARCOS DE UNA CARA, realizados, de estándar, en ALUMINIO MARTILLADO
<b>PANELES ENSEÑA O TOTEM</b>	Panel de diverso material y espesor utilizado para efectuar la comunicación (plexiglás de 2/3/4/5 mm o superior, PLEXIGLÁS TERMOFORMADO, PLEXIGLÁS CURVO, ALUMINIO 8/10 – 10/10 – 12//10, ALUMINIO DIBOND, HOJA STARFLEX, FOREX, PVC, etc)
<b>TAPONES O TAPAS DE CIERRE</b>	Elemento colocado en uno o ambos lados de la estructura para el cierre de la misma
<b>SOPORTE DE MURO O PARED</b>	Soportes de anclaje en muro, pared, palo u otro para enseñas de una o dos caras
<b>PLACA BASE</b>	Elemento de hierro u otro material, previa solicitud, que se encuentra en la base de un tótem para estabilidad y posicionamiento de ellos, abastecidos, previa solicitud, de soportes para movimiento (ruedas, etc)
<b>CONTRAPLACA DE ANCLAJE</b>	Elemento de hierro enterrado y cementado al que está anclada la PLACA y, por lo tanto, el tótem
<b>PLANTA DE LUZ</b>	Serie de tubos de neón de diferentes tamaños que sirve para iluminar la estructura: tubos de NEÓN FLUORESCENTE de alta tensión (tamaño 60,90,120,150 cm), de baja tensión (tamaño 20, 30, 40 cm) con TRANSFORMADOR DE ALTA TENSIÓN ( tamaño 180 y 240 cm), NEÓN SOPLADO (hecho a tamaño), LUCES LED
<b>DIVISORES FRONTALES</b>	Elementos en perfilado de aluminio utilizados para dividir los frontales de las diversas estructuras, realizando, de esta manera, diferentes secciones para múltiples comunicaciones
<b>BARRAS TUBULARES DE HIERRO O DE ALUMINIO</b>	Barras de diferentes tamaños para crear el esqueleto de las enseñas y tótems y realizar los puntos de fijación para los elementos del Planta de luz
<b>PALOS DE HIERRO</b>	Barras de hierro que se usan para las columnas del tótem

## SISTEMA DE CIERRE

### SISTEMA TECNOBLOCK

Sistemas de apertura y cierre marco Tecnoblock con llave abre perfil (apertura) y encaje a presión.

#### ABREPERFIL



#### APERTURA

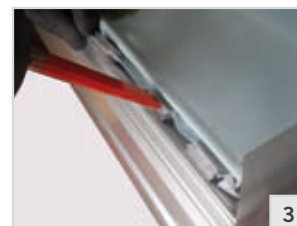
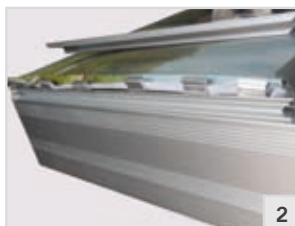


#### CIERRE



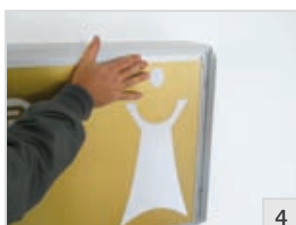
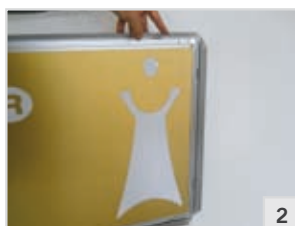
### SISTEMA TENSOR DE TELA

Sistema de fijación clips sobre tela, inserción a presión y cierre con marco a presión y liberación tela con extracción de los clips.



### SISTEMA TECNOSCATTO

Sistema de apertura y cierre frontal TECNOSCATTO con inserción y extracción panel.



---

## TÓTEM DOBLE CARA

---

8131	330
306	350
307 T	505
305	560
7973 V	580
401	344
400	610
326	8199
328	8228
309	
324	

## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS - EASY

### EJEMPLO //

**Base:** 80 cm

**Altura:** 200 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 120 cm

**Altura:** 200 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### TÓTEM DE INTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	60 - 80 - 100 - 120 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida - con almohadillas resistente a los arañazos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

#### OPCIONES

Panel frontal:	Forex, polionda, Aluminio Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil de espesor totem MM. 30



## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS

### EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 200 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 200 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

### TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	50 - 60 - 70 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel frontal:	Forex, polionda, Aluminio Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

### PERFILES

Perfil de espesor MM. 70



# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS - TECNOSCOTTO 307 T

## EJEMPLO //

**Base:** 50 cm

**Altura:** 200 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 200 cm

TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO


## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	50 - 60 - 70 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel frontal:	Forex, polionda, Aluminio Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

### PERFILES

Perfil tecnoscotto MM. 62



## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS

### EJEMPLO //

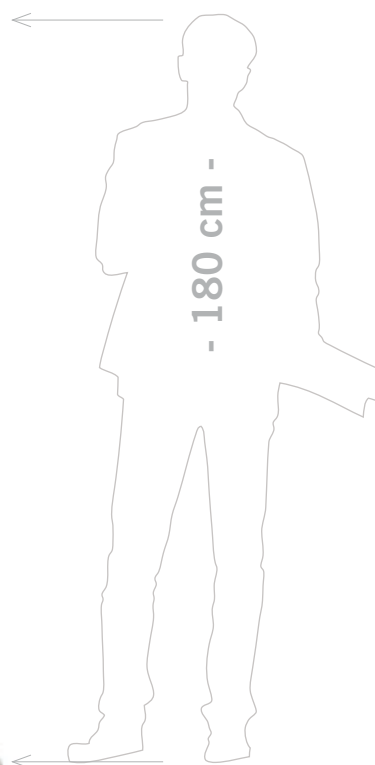
**Base:** 100 cm

**Altura:** 300 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 120 cm

**Altura:** 400 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	80 - 100 - 120 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

#### PERFILES

Perfil de espesor MM. 145



## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 300 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 150 cm

**Altura:** 400 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	80 - 100 - 120 - 150 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

### PERFILES

Perfil de espesor MM. 150





# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A FRONTALES CURVOS - JUNTA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

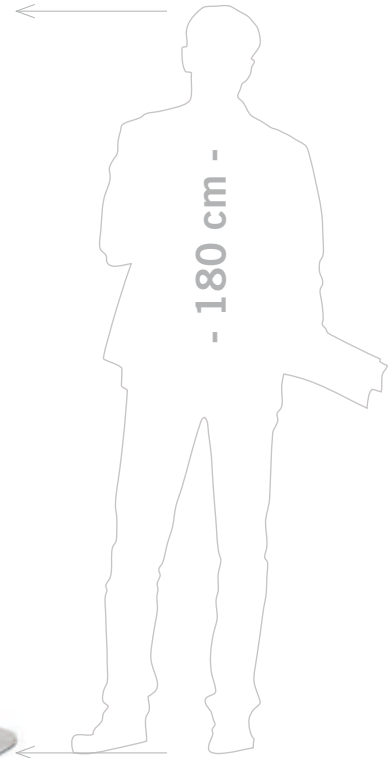
**Base:** 100 cm

**Altura:** 300 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 150 cm

**Altura:** 600 cm



  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	100 - 120 - 150 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock  
MM. 180  
tótem con paneles  
planos

Perfil tecnoblock  
MM. 200  
tótem con paneles  
curvos



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON FRONTALES CURVOS CON PERÍMETRO LUMINOSO

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 300 cm

**Perímetro luminoso**

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 120 cm

**Altura:** 400 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO




### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### TÓTEM DE EXTERIOR

Tapa de cierre termoformada:	80 - 100 - 120 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil de espesor MM. 121



# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON COLUMNA - TECNOBLOCK - TECNOSCATTO **ART. 326\***

## EJEMPLO TECNOSCATTO //

Columna: 20 x 80 (h) cm

Enseña ART. 329.200:

100 x 140 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base tot.: 140 cm

Altura total: 220 cm

\*COMPLETO DE ENSEÑA DE DOBLE CARA

ART. 329.200

características en pag 49



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## TÓTEM DE EXTERIOR

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz enseña:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Perfil tecnoblock:	150 - 175 - 200 mm
Perfil tecnoscatto:	150 - 200 mm
Panel frontal:	Aluminio, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

## PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 150	Perfil tecnoblock MM. 150
	
Perfil tecnoscatto MM. 200	Perfil tecnoblock MM. 175
	
	Perfil tecnoblock MM. 200
	

## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON BANDERA - TECNOSCATTO

### ESTANDAR //

Columna: 80 x 220 (h) cm

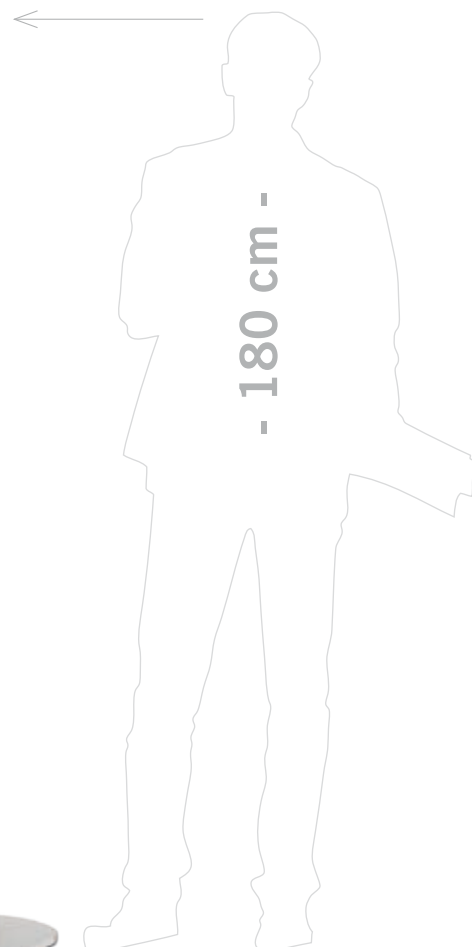
Enseña ART. 329.150 ECO:

100 x 140 (h) cm

### \*COMPLETO DE ENSEÑA DE DOBLE CARA

ART. 329.150 ECO

características en pag 48



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARA

ENSEÑAS  
DOBLE  
CARA

CRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDES

LETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOS

ENSEÑAS  
LED

SEÑALES  
DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### TÓTEM DE INTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Panel frontal enseña:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz enseña:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Paneles columna:	Polycarbonato compacto
Color:	Código Ral
Placa de base:	Bajo pedido con patas ajustables

### PERFILES

Perfil columna  
MM. 83



Perfil enseña  
tecnoscatto MM. 150



## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON ROMBO - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Columna:** 80 x 200 (h) CM

**Enseña ART. 320.200:**

100 cm (lado rombo)

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

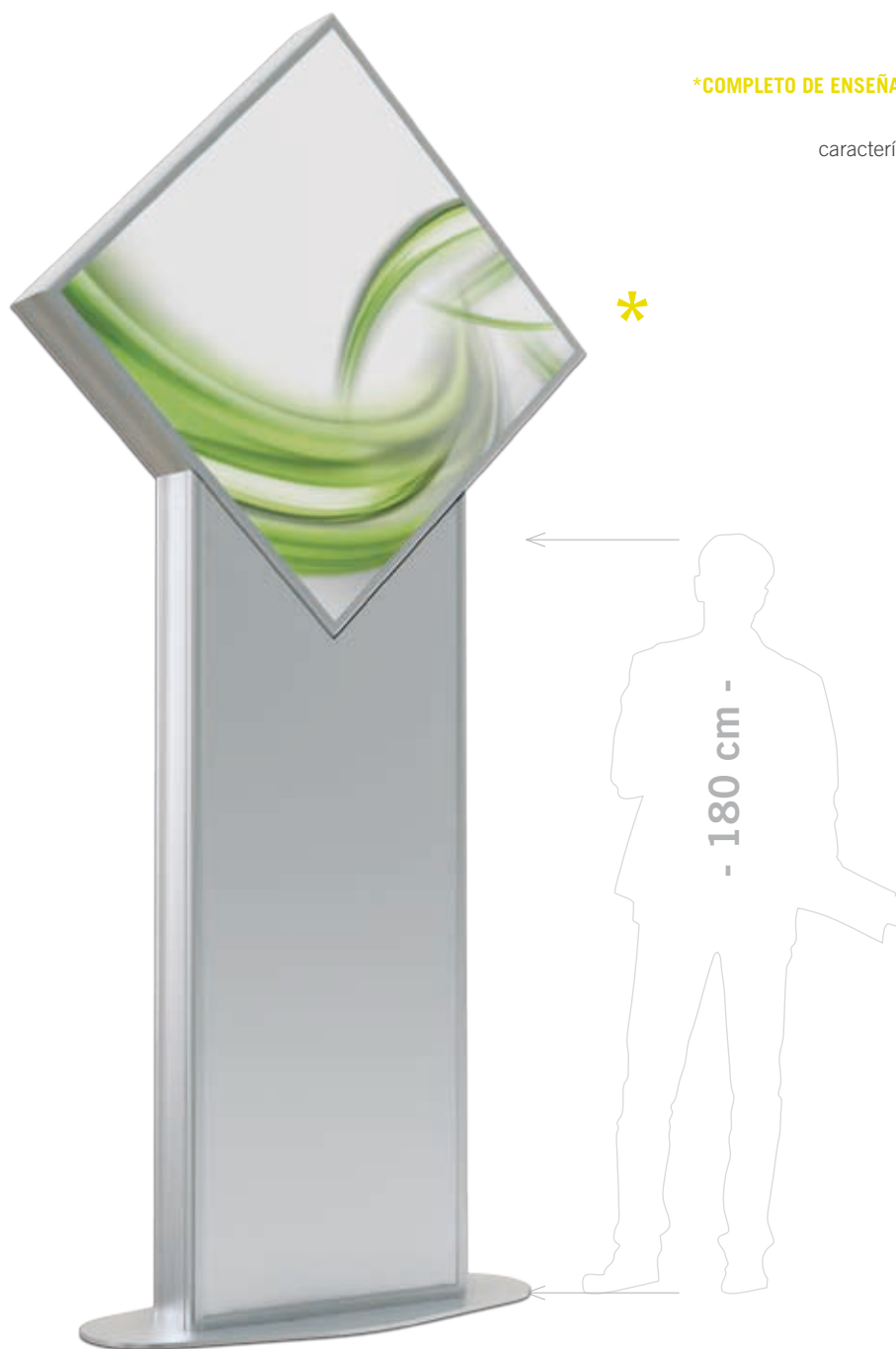
**Base tot.:** 140 cm

**Altura total:** 400 cm

\*COMPLETO DE ENSEÑA DE DOBLE CARA

ART. 320.200

características en pag 52



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

### TÓTEM DE EXTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Panel frontal enseña:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz Columna y enseña:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Perfil de espesor:	150 - 175 - 200 mm
Paneles columna:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200



# TÓTEM DOBLE CARA CON BANDERA A INSERCIÓN LUMINOSO - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

Columna: 100 x 400 (h) cm

Enseña: 200 x 100 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base tot.: 300 cm

Altura total: 600 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

\*COMPLETO DE ENSEÑA  
ART. 320.200

## TÓTEM DE EXTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Paneles columna:	Plexiglás ópalo blanco, Policarbonato compacto
Planta de luz columna:	Bajo pedido
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200



## CONFIGURACIONES

con ART. 320.200\*

### ENSEÑA PLANA

Paneles frontales:	Plexiglás ópalo blanco
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones:	Bajo proyecto

### ENSEÑA TERMOFORMADA

Paneles frontales:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	150 x 70 cm 200 x 100 cm 250 x 80 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON CÍRCULO/ELIPSE TERMOFORMADO - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

Columna: 90 x 400 (h) cm

Enseña círculo termoformado: 130 Ø cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base tot.: 175 Ø cm

Altura total: 600 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**





## TÓTEM DE EXTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Perfil columna:	150 - 175 - 200 mm
Paneles columna:	Plexiglás ópalo blanco, Policarbonato compacto
Planta de luz columna:	Bajo pedido
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 175



## CONFIGURACIONES

con ART. 455.M\*



## CÍRCULO TERMOFORMADO

Panel frontal círculo:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

## OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	90 Ø cm 130 Ø cm 175 Ø cm

con ART. 450.M



## ELIPSE TERMOFORMADA

Panel frontal elipse:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

## OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	100 x 70 cm 130 x 90 cm 190 x 130 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON ENSEÑAS A BANDERA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

Columna: 60 x 500 (h) cm

Enseña 2+2: 150 x 70 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base tot.: 200 cm

Altura total: 600 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARA

ENSEÑAS  
DOBLE  
CARA

CRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDES

LETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOS

ENSEÑAS  
LED

SENALES  
DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

## TÓTEM DE EXTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Perfil columna:	175 - 200 mm
Paneles columna:	Plexiglás ópalo blanco, Policarbonato compacto
Planta de luz columna:	Bajo pedido
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200



## CONFIGURACIONES

con ART. 311.ECO\*

### ENSEÑA TERMOFORMADA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	150 x 70 cm 200 x 100 cm 200 x 80 cm

### ENSEÑA PLANA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones:	Bajo proyecto

- TÓTEM
- ENSEÑAS UNA SOLA CARA
- ENSEÑAS DOBLE CARA
- CRUCES LUMINOSAS
- EXPOSITORES
- TAMAÑOS GRANDES
- LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
- ENSEÑAS LED
- SEÑALES DE TRÁFICO

**TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO A "T" - TECNOBLOCK****EJEMPLO //****Columna:** 100 x 300 (h) cm**Enseña:** 200 x 60 (h) cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base tot.:** 300 cm**Altura total:** 400 cm**\*COMPLETO DE ENSEÑA**ART. **320.200**

características en pag 52



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO


**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**TÓTEM DE EXTERIOR**

Panel columna:	Aluminio Dibond
Panel enseña:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz	Bajo pedido
Columna y enseña:	
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

**OPCIONES**

Panel columna:	Polycarbonato compacto
Panel enseña:	Plexiglá termoformado (sujeto a disponibilidad)
Color:	Código Ral

**PERFILES**

Perfil tecnoblock MM. 200



# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO "FLAG" - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Columna:** 40 x 500 (h) cm

**Enseña:** 150 x 150 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base tot.:** 220 cm

**Altura total:** 600 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## TÓTEM DE EXTERIOR


Panel frontal enseña:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz enseña:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Panel frontal enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200	Perfil tecnoblock MM. 200
---------------------------	---------------------------



# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO "DOUBLE FLAG" - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

Columna: 70 x 500 (h) cm

Enseña: 220 x 120 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base tot.: 200 cm

Altura total: 600 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## TÓTEM DE EXTERIOR

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Perfil columna:	180 - 200 mm
Paneles columna:	Plexiglás ópalo blanco, Policarbonato compacto
Planta de luz columna:	Bajo pedido
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200



## CONFIGURACIONES

con ART. 311\*

### ENSEÑA PLANA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones:	Bajo proyecto

### ENSEÑA TERMOFORMADA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	150 x 70 cm 200 x 100 cm 200 x 80 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON FRENTES TERMOFORMADOS - TECNOBLOCK

configurable con paneles individuales y extraíbles

## EJEMPLO //

**Totem:** 100 x 400 (h) cm

**Paneles:** 100 x 70 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base tot.:** 200 cm

**Altura total:** 600 cm

TOTEM
INSEGNE MONO-FACCIALI
INSEGNE BIFACCIALI
CROCI LUMINOSE
ESPOSITORI
GRANDI FORMATI
LETTERE SINGOLE & NEON SOFFIATO
INSEGNE A LED
CARTELLI STRADALI



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### TÓTEM DE EXTERIOR

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	100 x 70 cm 150 x 70 cm 200 x 100 cm

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200





## TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON FRENTES PLANOS - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 120 cm

**Altura:** 500 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 600 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

### TÓTEM DE EXTERIOR

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200



## TÓTEM DE TRES CARAS LUMINOSO - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 90 cm

**Altura:** 300 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

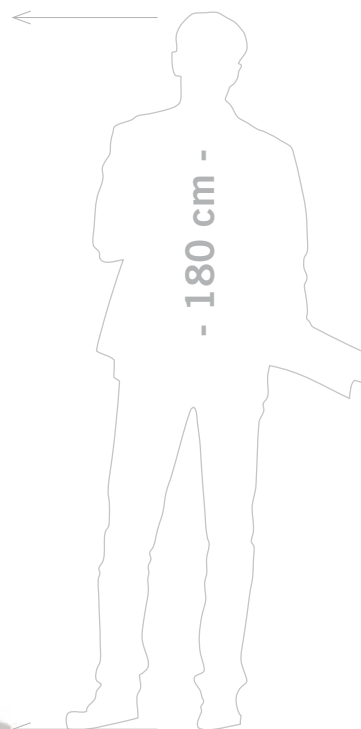
**Base:** 100 cm

**Altura:** 400 cm

TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

### TÓTEM DE EXTERIOR

Panel frontal: Plexiglás ópalo blanco

Placa de base: Incluida

Color: Anodizado plata

Planta de luz: Bajo pedido

Contraplaca: Bajo pedido

Estructura  
de soporte interior: Incluida

Tapón de cierre: Incluido

### OPCIONES

Panel frontal: Aluminio Dibond,  
Policarbonato compacto

Color: Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 130



## TÓTEM DE CUATRO CARAS LUMINOSO - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

Base: 60 cm

Altura: 300 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base: 100 cm

Altura: 400 cm



#### TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARA

ENSEÑAS  
DOBLE  
CARA

CRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDES

LETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOS

ENSEÑAS  
LED

SEÑALES  
DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### TÓTEM DE EXTERIOR

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida
Tapa de cierre:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond, Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 130





# ENSEÑAS UNA SOLA CARA

338.98	107
338.145	340
311.ECO	810
311	313
8006 V	450.M
108	455.M

## ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 100 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 400 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 98



## ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 155 cm

**Altura:** 100 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 400 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 145



## ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

Base: 200 cm

Altura: 70 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base: 400 cm

Altura: 100 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SENALES DE TRÁFICO



**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**ENSEÑA DE UNA CARA**

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

**PERFILES**

Perfil tecnoblock MM. 120





**ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOBLOCK****EJEMPLO //****Base:** 200 cm**Altura:** 100 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 400 cm**Altura:** 100 cm

**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**ENSEÑA DE UNA CARA**

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

**PERFILES**

Perfil tecnoblock MM. 147



TÓTEM
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOBLOCK

ART.  
**8006 V**

## EJEMPLO //

**Base:** 155 cm

**Altura:** 100 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 400 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 170



**ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA CON FRONTALES CURVOS****EJEMPLO //****Base:** 150 cm**Altura:** 70 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 400 cm**Altura:** 70 cm

TÓTEM
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO****ENSEÑA DE UNA CARA**

Tapa de cierre termoformada:	40 - 50 - 60 - 70 cm
Panel frontal:	Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Color: Código Ral

**PERFILES**

Perfil MM. 70



**ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA CON FRONTALES CURVOS****EJEMPLO //****Base:** 150 cm**Altura:** 100 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 400 cm**Altura:** 100 cm

TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSENALES  
DE TRÁFICO**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO****ENSEÑA DE UNA CARA**

Tapa de cierre termoformada:	80 - 100 cm
Panel frontal:	Policarbonato compacto
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Color: Código Ral

**PERFILES**

Perfil de espesor MM. 132



## ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA CON FRONTAL CURVO - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 80 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 400 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### **DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

#### ENSEÑA DE UNA CARA

Tapa de cierre termoformada:	50 - 60 - 70 - 80 - 100 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto  
MM. 145



Perfil tecnoscatto  
MM. 34



# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA CON FRONTAL TERMOFORMADO - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Base curva:** 150 cm

**Altura:** 70 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSENALES  
DE TRÁFICO

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 80



# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA CON FRONTAL TERMOFORMADO - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 100 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 300 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 120



# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - ELIPSE TERMOFORMADA

ART.  
**450.M**

## EJEMPLO //

**Base:** 130 cm

**Altura:** 90 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 190 cm

**Altura:** 130 cm

## VERSIÓN DE DOS CARAS

ART. **450.B**

ver página 59

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal elipse:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 50 cm 100 x 70 cm 130 x 90 cm 190 x 130 cm

#### PERFILES

Perfil MM. 85





# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - CÍRCULO TERMOFORMADO

ART.  
**455.M**

## EJEMPLO //

**Diámetro:** 130 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Diámetro:** 175 cm

## VERSIÓN DE DOS CARAS

ART. **455.B**

ver página 60



TÓTEM
<b>ENSEÑAS UNA SOLA CARA</b>
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

## ENSEÑA DE UNA CARA

Panel frontal elipse:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

## OPCIONES

Color:	Código Ral
Dimensiones estándar paneles termoformados:	80 Ø cm 90 Ø cm 130 Ø cm 175 Ø cm

## PERFILES

Perfil MM. 85





---

## ENSEÑAS DOBLE CARA

---

329.150	ECO	321.G
329.200		321.C
320.150	ECO	346
320.175		450.B
320.200		455.B
319.150		329.62
316.180		120.83
317		120.110

## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOSCATTO

ART.  
**329.150**  
**ECO**

### EJEMPLO //

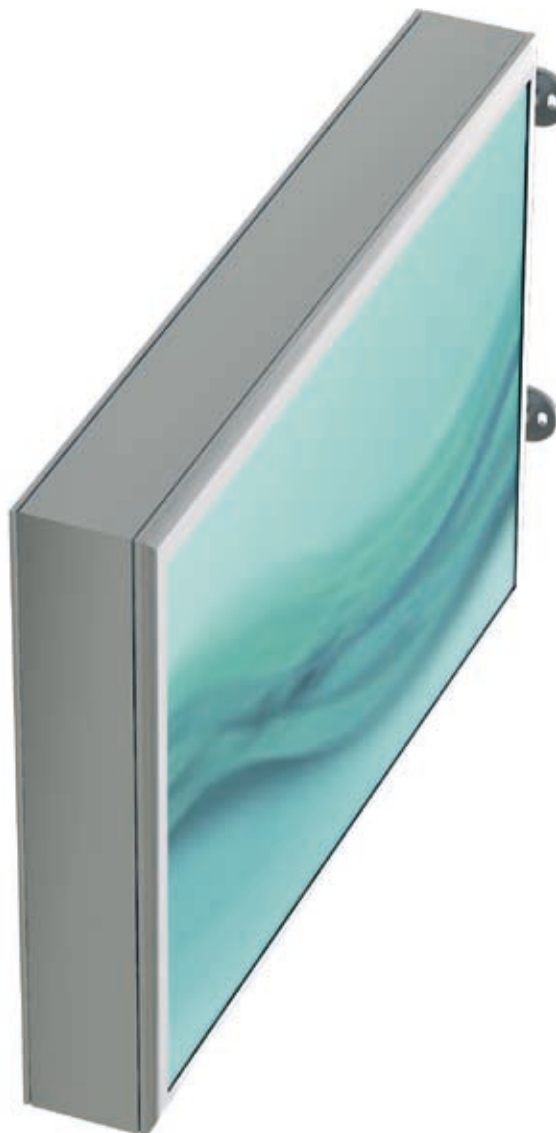
**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 150



## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 200



# ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOBLOCK

ART.  
**320.150**  
**ECO**

## EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 150 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 200 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### **DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

## OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

## PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 150



## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 200 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 175



## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 200 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SENALES DE TRÁFICO




### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 200





## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 150



## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 70 cm

**Altura:** 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 200 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 180



**ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES CURVOS****EJEMPLO //****Base:** 60 cm**Altura:** 150 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 70 cm**Altura:** 200 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO


**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**ENSEÑA DE DOS CARAS**

Tapa de cierre termoformada:	50 - 60 - 70 cm
Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Previsto
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Panel frontal:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

**PERFILES**

Perfil MM. 70



## ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES TERMOFORMADOS TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

Base gocha: 70 cm

Altura gocha: 50 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base gocha: 100 cm

Altura gocha: 70 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal gocha:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 50 cm 100 x 70 cm

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 80



# ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES CURVOS - TECNOBLOCK 321.C

## EJEMPLO //

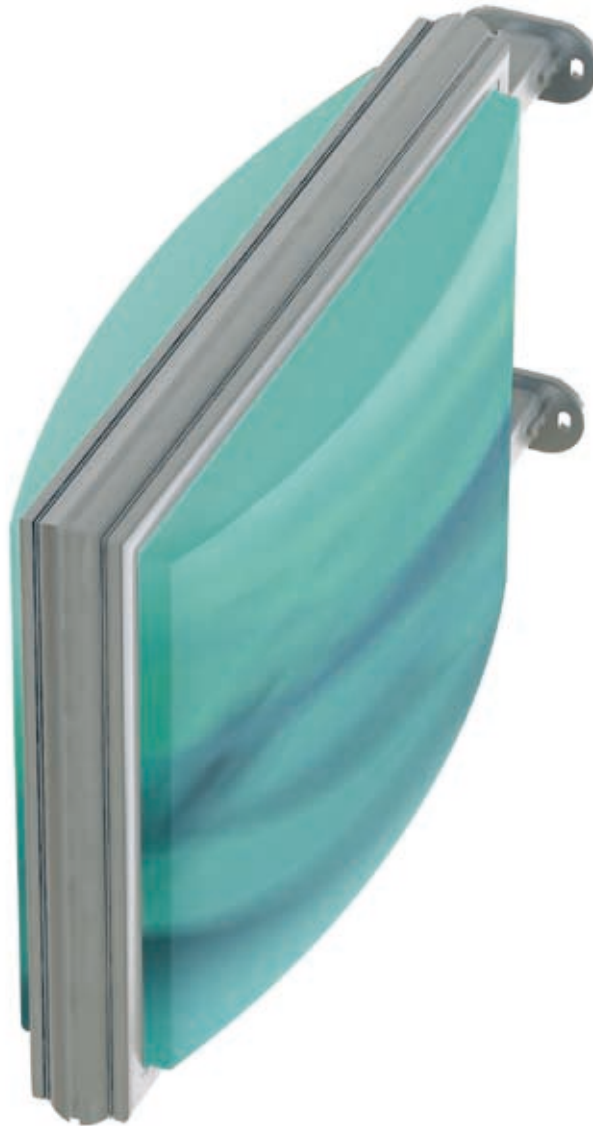
**Base:** 70 cm

**Altura:** 50 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal curvo:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 50 cm 100 x 70 cm

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 80



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

**ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES TERMOFORMADOS****EJEMPLO //****Base:** 50 cm**Altura:** 70 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 100 cm**Altura:** 70 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SENALES DE TRÁFICO



**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**ENSEÑA DE DOS CARAS**

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

**OPCIONES**

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 50 cm 100 x 70 cm

**PERFILES**

Perfil MM. 65



# ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - ELIPSE TERMOFORMADA

ART.  
**450.B**

## EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS

**Base:** 130 cm

**Altura:** 90 cm

## VERSIÓN DE UNA CARA

ART. **450.M**

ver página 44



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal elipse:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 50 cm 100 x 70 cm 130 x 90 cm

### PERFILES

Perfil MM. 85



# ENSEÑA DE DOS CARAS LUMINOSA - CÍRCULO TERMOFORMADO

ART.  
**455.B**

## EJEMPLO //

**Diámetro:** 90 cm

## VERSIÓN DE UNA CARA

ART. **455.M**

ver página 45

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Diámetro:** 130 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SENALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal círculo:	Plexiglás ópalo blanco termoformado
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	80 Ø cm 90 Ø cm 130 Ø cm

#### PERFILES

Perfil MM. 85





## ENSEÑA DE DOS CARAS NO LUMINOSA - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 62



## ENSEÑA DE DOS CARAS NO LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

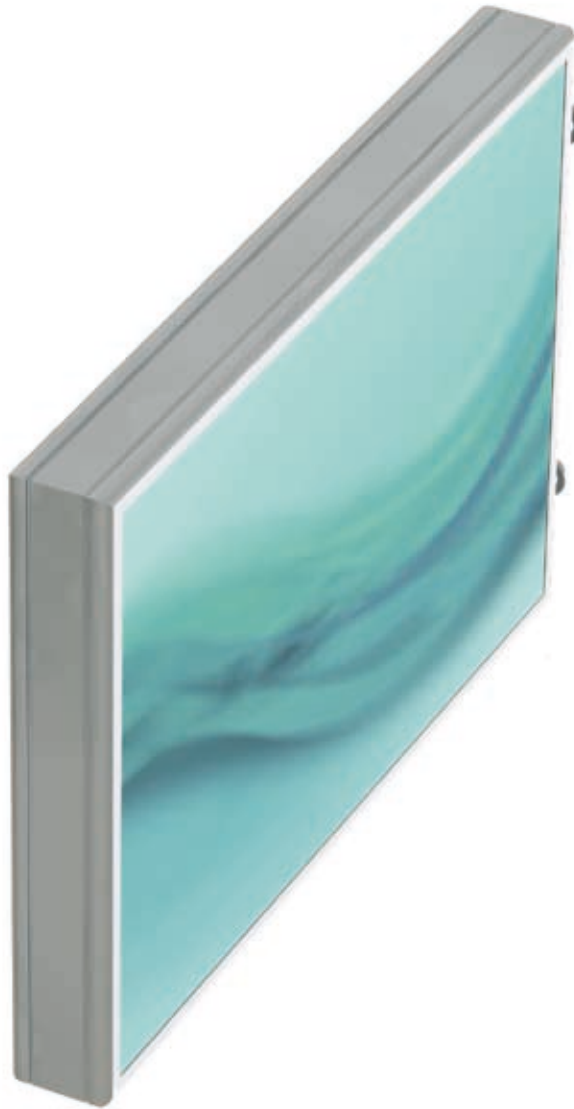
**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
<b>ENSEÑAS DOBLE CARA</b>
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 83



## ENSEÑA DE DOS CARAS NO LUMINOSA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

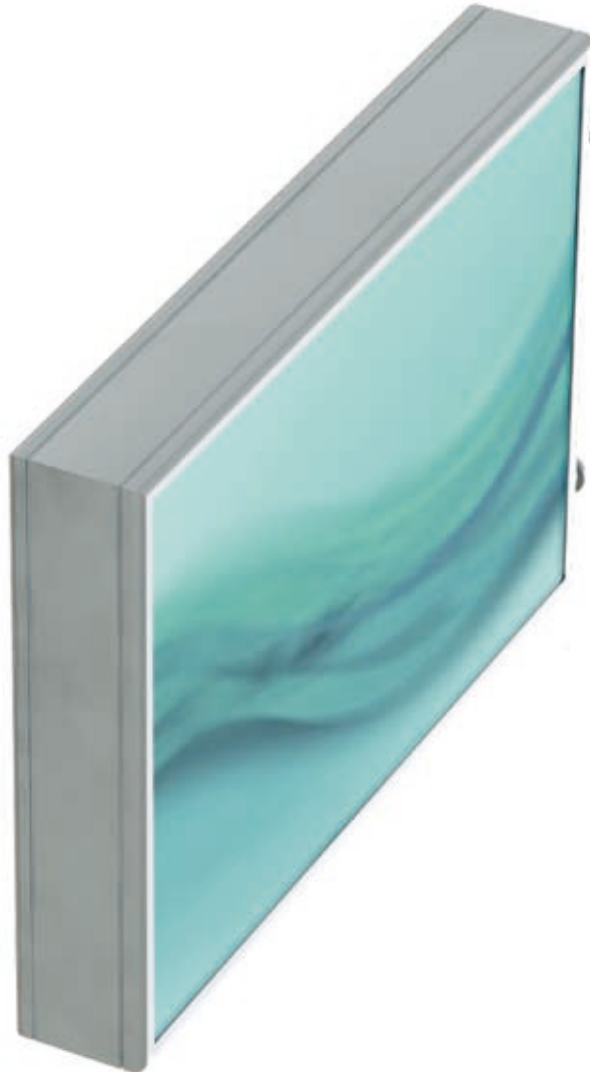
**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 150 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 110





# CRUCES LUMINOSAS


1180  
1181  
1182

# CRUZ DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES PLANOS - TECNOBLOCK

# 1180

## EJEMPLO //

**Base:** 90 cm

**Altura:** 90 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 90 cm

**Altura:** 90 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
<b>CRUCES LUMINOSAS</b>
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás verde
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Panel frontal:	Plexiglás colorado A elección
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones enseña:	70 x 70 cm 90 x 90 cm

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 175	Perfil tecnoblock MM. 180
	

# CRUZ DE DOS CARAS LUMINOSA CON FRONTALES TERMOFORMADOS TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

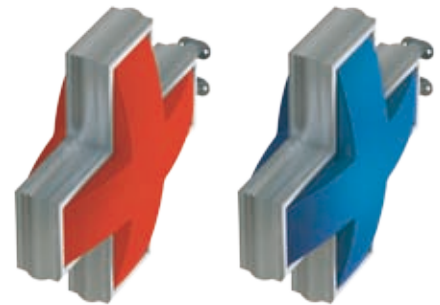
Base: 90 cm

Altura: 90 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base: 90 cm

Altura: 90 cm



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ENSEÑA DE DOS CARAS

Panel frontal:	Plexiglás termoformado verde transparente
Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones estándar paneles termoformados:	70 x 70 cm 90 x 90 cm

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 150



TÓTEM

ENSEÑAS UNA SOLA CARA

ENSEÑAS DOBLE CARA

CRUCES LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS GRANDES

LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS

ENSEÑAS LED

SEÑALES DE TRÁFICO

## CRUZ DE DOBLE CARA CON LED Y LIGHTGAMES

### EJEMPLO //

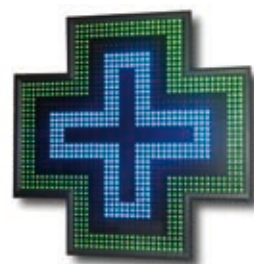
Base: 90 cm

Altura: 90 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base: 90 cm

Altura: 90 cm



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ENSEÑA DE DOS CARAS

Soportes externos para pared:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Led luminoso
Mando a distancia led:	Infrarrojo
Juegos de luz:	Efecto de base
Enfriamiento del led:	Ventilador

#### OPCIONES

Color cruz interna y externa:	Ver catálogo
Juegos de luz:	Personalizable
Periódico luminoso:	Bajo pedido
Hora, fecha y temperatura:	Bajo pedido
Color:	Código Ral
Soportes externos para palo:	Bajo pedido
Dimensiones enseña:	90 x 90 cm

#### PERFILES

Perfil tecnoblock  
MM. 150



Perfil tecnoblock  
MM. 180






# EXPOSITORES



708  
323  
322  
218  
227  
334.B/S  
334.B/M  
334.B/L

**ENSEÑA CON LUZ FILTRANTE****EJEMPLO //****Base:** 80 cm**Altura:** 35 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 150 cm**Altura:** 50 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO


**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**ENSEÑA INTERIOR**

Panel frontal:	Plexiglás transparente 8 mm
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido

**OPCIONES**

Incisión panel:	Bajo pedido
Color:	Código Ral

**PERFILES**

Perfil MM. 87



## MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

Cartel: 70 x 100 (h) cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

Cartel: 100 x 140 (h) cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

### MARCO INTERIOR

Panel frontal:	Forex
Protección transp. antirreflejo 500 mic:	Incluida Dim. max 100 x 140
Foros perimetrales internos para montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata

### OPCIONES

Panel frontal:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Esquinas redondeadas*:	Bajo pedido

Esquinas redondeadas\*



### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 19



## MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 70 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 100 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

### MARCO EXTERNO

Panel frontal:	Forex
Protección transp. antirreflejo 500 mic:	Incluida Dim. max 100 x 140
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral
Esquinas redondeadas*:	Bajo pedido

Esquinas redondeadas\*



### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 34



## MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

**Altura:** 700 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 150 cm

**Altura:** 100 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### MARCO INTERIOR/EXTERNO

Panel frontal:	Forex
Foros perimetrales internos para montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata

#### OPCIONES

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 21



**MARCO DE UNA CARA NO LUMINOSO - TECNOBLOCK****EJEMPLO //****Base:** 70 cm**Altura:** 50 cm**DIMENSIONES MÁXIMAS //****Base:** 200 cm**Altura:** 100 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO


**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**
**MARCO INTERIOR/EXTERNO**

Panel frontal:	Forex
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata

**OPCIONES**

Panel frontal:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código RaI

**PERFILES**

Perfil tecnoblock MM. 33



# TRÍPODE DE DOBLE CARA NO LUMINOSO - TECNOSCATTO

ART.  
**334.B**

## EJEMPLO //

Cartel: 50 x 70 (h) cm

ART. **334.B/S** para el cartel 50 x 70 cm

ART. **334.B/M** para el cartel 70 x 100 cm

ART. **334.B/L** para el cartel 100 x 140 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Cartel: 100 x 140 (h) cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
<b>EXPOSITORES</b>
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

  
**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## TRÍPODE INTERIOR/EXTERNO

Panel frontal:	Forex
Protección transp. antirreflejo 500 mic:	Incluida Dim. max 100 x 140
Color:	Anodizado plata
Marco:	Incluido

## OPCIONES

Color:	Código Ral
Esquinas redondeadas*:	Bajo pedido

Esquinas redondeadas\*



## PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 19







---

## TAMAÑOS GRANDES

---

114	514
363 TT	8159
382	350.G
314	324.G
388	399
513	614 TT

## ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 300 cm

**Altura:** 500 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 20 mt

**Altura:** 500 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ESTRUCTURA EXTERNA

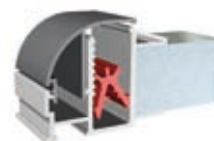
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código RaI

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 39



# ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOSCATTO 363 TT

[NOVEDAD]

## EJEMPLO //

**Base:** 300 cm

**Altura:** 500 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 20 mt

**Altura:** 500 cm



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ESTRUCTURA EXTERNA

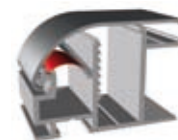
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 40



TÓTEM

ENSEÑAS UNA SOLA CARA

ENSEÑAS DOBLE CARA

CRUCES LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS GRANDES

LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS

ENSEÑAS LED

SEÑALES DE TRÁFICO

## ESTRUCTURA DE UNA CARA NO LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOBLOCK

### EJEMPLO //

**Base:** 300 cm

**Altura:** 300 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 20 mt

**Altura:** 500 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO




### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### ESTRUCTURA EXTERNA

Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 76



# ESTRUCTURA DE UNA CARA LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Base:** 500 cm

**Altura:** 400 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 20 mt

**Altura:** 500 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ESTRUCTURA EXTERNA

Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 170



# ESTRUCTURA DE UNA CARA LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Base:** 500 cm

**Altura:** 400 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 20 mt

**Altura:** 500 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ESTRUCTURA EXTERNA

Fondo enseña:	Aluminio martillado
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 180



# ESTRUCTURA DE DOS CARAS LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOSCATTO

## EJEMPLO //

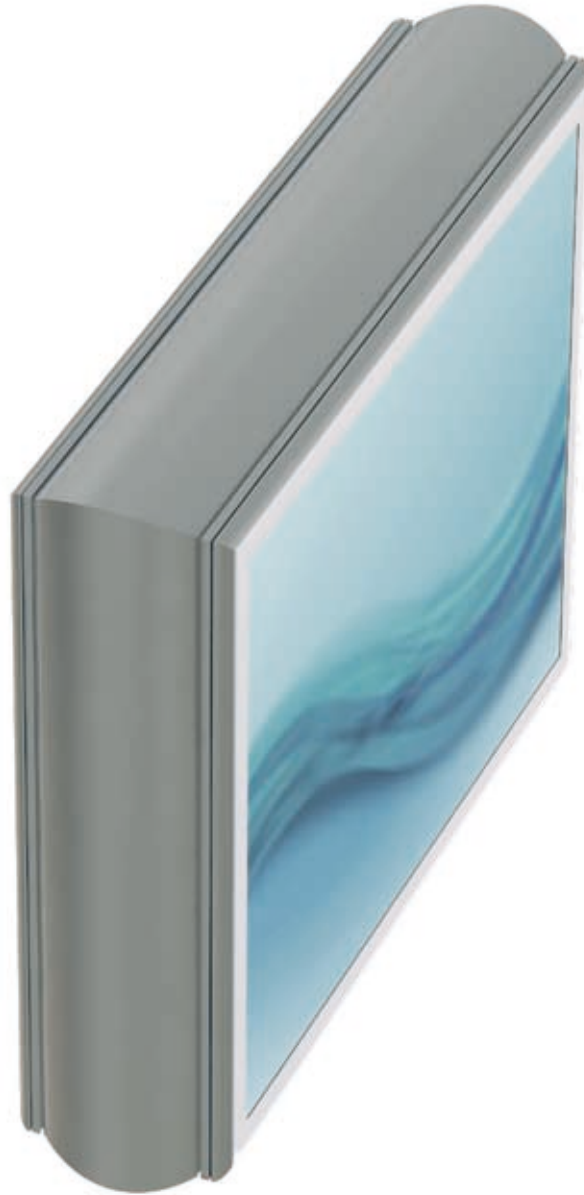
**Base:** 500 cm

**Altura:** 250 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** hasta 10 mt

**Altura:** 250 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ESTRUCTURA EXTERNA

Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón soplad
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 260



# ESTRUCTURA DE DOS CARAS LUMINOSA TENSOR DE TELA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

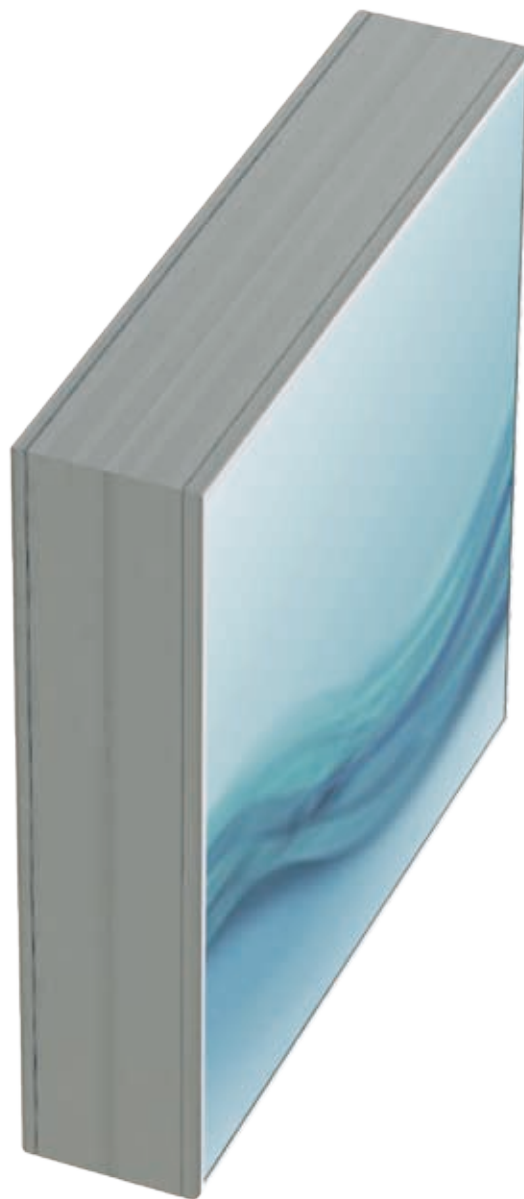
**Base:** 400 cm

**Altura:** 200 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 600 cm

**Altura:** 300 cm



TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### ESTRUCTURA EXTERNA

Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Marco interno:	Incluido

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock MM. 340





## CARTEL DE UNA/DOS CARAS NO LUMINOSO - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

Base: 400 cm

Altura: 200 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

Base: 600 cm

Altura: 300 cm



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

### DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

#### CARTEL EXTERNO

Placa de base:	Incluida
Contraplaca:	Bajo pedido
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Marco interno:	Incluido

#### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

#### PERFILES

Perfil tecnoscatto  
MM. 40



Perfil columna  
tecnoblock MM. 200



# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO CON ENSEÑAS A BANDERA - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Columna:** 120 x 700 (h) cm

**Enseña 2+2:** 300 x 100 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 400 cm

**Altura:** hasta 10 mt

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### COLUMNA

Panel columna:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel columna:	Aluminio Dibond
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil columna tecnoblock MM. 200	Perfil enseña tecnoblock MM. 120
-----------------------------------	----------------------------------



**DISEÑO TÉCNICO  
DE LA ESTRUCTURA INTERNA**



  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

**CONTRAPLACA PARA  
PLINTO DE CEMENTO**

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA CON BANDERA A INSERCIÓN LUMINOSO - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Columna:** 120 x 800 (h) cm

**Enseña:** 300 x 300 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 500 cm

**Altura:** hasta 12 mt

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### COLUMNA

Panel columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel columna:	Acero
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil columna tecnoblock MM. 230

Perfil enseña tecnoblock MM. 340



**DISEÑO TÉCNICO  
DE LA ESTRUCTURA INTERNA**



  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

**CONTRAPLACA PARA  
PLINTO DE CEMENTO**

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA MODULAR - TECNOBLOCK

## EJEMPLO //

**Base:** 200 cm

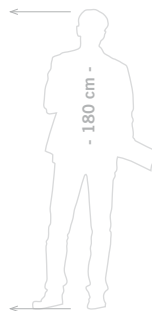
**Altura:** 800 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 300 cm

**Altura:** hasta 12 mt

- TÓTEM
- ENSEÑAS UNA SOLA CARA
- ENSEÑAS DOBLE CARA
- CRUCES LUMINOSAS
- EXPOSITORES
- TAMAÑOS GRANDES**
- LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
- ENSEÑAS LED
- SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### COLUMNA

Panel columna:	Plexiglás ópalo blanco
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Panel columna:	Aluminio Dibond Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil columna tecnoblock MM. 230



**DISEÑO TÉCNICO  
DE LA ESTRUCTURA INTERNA**



  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

**CONTRAPLACA PARA  
PLINTO DE CEMENTO**

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO

# TÓTEM DOBLE CARA LUMINOSO TENSOR DE TELA - TECNOSCATTO

## EJEMPLO //

**Base:** 200 cm

**Altura:** 800 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 300 cm

**Altura:** hasta 12 mt

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO

### TÓTEM DE EXTERIOR

Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Clips tensor de tela de aluminio:	Incluidos
Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón sopladados
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil tecnoblock + tecnoscatto MM. 230





**DISEÑO TÉCNICO  
DE LA ESTRUCTURA INTERNA**



  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**



**CONTRAPLACA PARA  
PLINTO DE CEMENTO**

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
<b>TAMAÑOS GRANDES</b>
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



---

---

# LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS

---

1100.R  
1100.D  
9000



## LUZ REFLEJA

## PLACA PINTADA

Altura letras:	Ver catálogo letras
----------------	---------------------

Panel letra:	Placa pintada
--------------	---------------

Espesor:	Placa 8/10
----------	------------

## OPCIONES

Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón soplad
----------------	----------------------------------

Color:	Código Ral
--------	------------



## DE COBRE

Altura letras:	Ver catálogo letras
----------------	---------------------

Panel letra:	Cobre pulido
--------------	--------------

Espesor:	Cobre pulido 8/10
----------	-------------------

## OPCIONES

Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón soplad
----------------	----------------------------------



## DE BRONCE

Altura letras:	Ver catálogo letras
----------------	---------------------

Panel letra:	Bronce pulido
--------------	---------------

Espesor:	Bronce pulido 8/10
----------	--------------------

## OPCIONES

Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón soplad
----------------	----------------------------------



## DE ACERO INOXIDABLE

Altura letras:	Ver catálogo letras
----------------	---------------------

Panel letra:	Acero inoxidable
--------------	------------------

Espesor:	Acero inoxidable 8/10
----------	-----------------------

## OPCIONES

Planta de luz:	Bajo pedido Tubos neón soplad
----------------	----------------------------------



LUZ DIRECTA

PLEXIGLÁS

Altura letras:	Ver catálogo letras
Panel letra:	Plexiglás
Fondo letra:	Forex mm.10

OPCIONES

Color:	Código Ral
--------	------------



PLACA

Altura letras:	Ver catálogo letras
Panel letra:	Plexiglás
Fondo letra:	Aluminio, Acero, Placa

OPCIONES

Marco letra:	Plexiglás Trim
--------------	-------------------

- TÓTEM
- ENSEÑAS UNA SOLA CARA
- ENSEÑAS DOBLE CARA
- CRUCES LUMINOSAS
- EXPOSITORES
- TAMAÑOS GRANDES
- LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
- ENSEÑAS LED
- SEÑALES DE TRÁFICO

- TÓTEM
- ENSEÑAS UNA SOLA CARA
- ENSEÑAS DOBLE CARA
- CRUCES LUMINOSAS
- EXPOSITORES
- TAMAÑOS GRANDES
- LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
- ENSEÑAS LED
- SEÑALES DE TRÁFICO

### SOPLADO LINEAL

Dms. max. tubo Ø 8 - 10 mm:	150 cm
Dms. max. tubo Ø 12 - 15 - 20 mm:	300 cm
Dms. max. para 1 transformador:	1800 cm
Color:	Blanco

### OPCIONES

Ø tubo neon:	8 - 10 - 12 - 15 - 20 cm
Dms. tubo neon:	Personalizable
Color:	Color RAL neon
Transformador Alta tensión:	Bajo pedido



### SOPLADO MOLDEADO

Altura letras de molde:	30 cm
Altura letras cursiva:	20 cm
Altura elemento gráfico:	20 cm
Dms. max tubo Ø 8 - 10 mm:	150 cm
Dms. max tubo Ø 12 - 15 - 20 mm:	300 cm
Dms. max. para 1 transformador:	1800 cm
Color:	Blanco

### OPCIONES

Ø tubo neon:	8 - 10 - 12 - 15 - 20 cm
Dms. tubo neon:	Personalizable
Carácter:	De molde - Cursiva
Altura letras de molde:	Personalizable
Altura letras cursiva:	Personalizable
Altura elemento gráfico:	Personalizable
Color:	Color RAL neon
Transformador Alta tensión:	Bajo pedido



 **DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**


# ENSEÑA LED



338.98 LED

# ENSEÑA DE UNA CARA LUMINOSA - TECNOSCATTO

ART.  
**338.98 LED**

## EJEMPLO //

**Base:** 100 cm

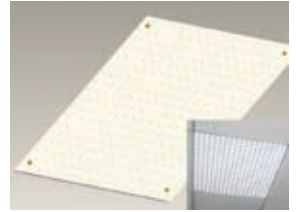
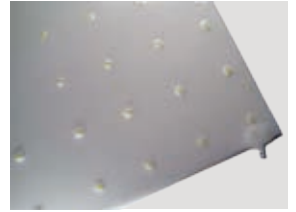
**Altura:** 100 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Base:** 300 cm

**Altura:** 100 cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
<b>ENSEÑAS LED</b>
SEÑALES DE TRÁFICO



**DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BAJO PROYECTO**

## ENSEÑA INTERIOR

Panel frontal:	Plexiglás ópalo blanco
Fondo enseña:	Aluminio Dibond
Soportes internos de montaje:	Incluidos
Color:	Anodizado plata
Planta de luz:	Bajo pedido Tableros de LED
Marco interno:	Incluido

## OPCIONES

Panel frontal:	Polycarbonato compacto
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil tecnoscatto MM. 98





---

---

# SEÑALES DE TRÁFICO

---

423 TT  
423 PR  
424 TT  
424 PR

## SEÑAL DE TRÁFICO TELA - TECNOSCATTO

## EJEMPLO //

Columna: 60 x 220 (h) cm

Enseña: 200 x 150 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Columna: 100 x 250 (h) cm

Enseña: 300 x 200 (h) cm

TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

## SEÑAL DE TRÁFICO

Paneles columna: Aluminio Dibond

Placa de base: Incluida

Color: Anodizado plata

Contraplaca: Bajo pedido

Estructura  
de soporte interior: Incluida

## OPCIONES

Paño Starflex  
estampado: Bajo pedido - de diseño  
gráfico recibido

Color: Código Ral

## PERFILES

Perfil enseña  
tecnoscatto MM. 190Perfil columna  
tecnoblock MM. 110

## SEÑAL DE TRÁFICO - PANEL RÍGIDO - TECNOSCOTTO

## EJEMPLO //

**Columna:** 60 x 220 (h) cm**Enseña:** 200 x 150 (h) cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Columna:** 100 x 250 (h) cm**Enseña:** 300 x 200 (h) cm

TÓTEM

ENSEÑAS  
UNA SOLA  
CARAENSEÑAS  
DOBLE  
CARACRUCES  
LUMINOSAS

EXPOSITORES

TAMAÑOS  
GRANDESLETRAS  
INDIVIDUALES  
Y NEÓN  
SOPLADOSENSEÑAS  
LEDSEÑALES  
DE TRÁFICO

**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

## SEÑAL DE TRÁFICO

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Paneles enseña:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Paneles enseña:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil enseña tecnoscotto MM. 180	Perfil columna tecnoblock MM. 110
-----------------------------------	-----------------------------------



## SEÑAL DE TRÁFICO TELA - TECNOSCOTTO

## EJEMPLO //

Columna: 60 x 400 cm

Enseña: 200 x 150 cm

## DIMENSIONES MÁXIMAS //

Columna: 120 x 500 (h) cm

Enseña: 300 x 200 (h) cm

TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUALES Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO



## SEÑAL DE TRÁFICO

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

## OPCIONES

Paño Starflex estampado:	Bajo pedido - de diseño gráfico recibido
Color:	Código Ral

## PERFILES

Perfil enseña tecnoscotto MM. 260	Perfil columna tecnoblock MM. 175
-----------------------------------	-----------------------------------



## SEÑAL DE TRÁFICO - PANEL RÍGIDO - TECNOSCATTO

### EJEMPLO //

**Columna:** 60 x 400 cm

**Enseña:** 200 x 150 cm

### DIMENSIONES MÁXIMAS //

**Columna:** 120 x 500 (h) cm

**Enseña:** 300 x 200 (h) cm



  
**DIMENSIONES Y  
CARACTERÍSTICAS  
BAJO PROYECTO**

### SEÑAL DE TRÁFICO

Paneles columna:	Aluminio Dibond
Paneles enseña:	Aluminio Dibond
Placa de base:	Incluida
Color:	Anodizado plata
Contraplaca:	Bajo pedido
Estructura de soporte interior:	Incluida

### OPCIONES

Paneles enseña:	Policarbonato compacto
Color:	Código Ral

### PERFILES

Perfil enseña tecnoscatto MM. 200	Perfil columna tecnoblock MM. 175
-----------------------------------	-----------------------------------



TÓTEM
ENSEÑAS UNA SOLA CARA
ENSEÑAS DOBLE CARA
CRUCES LUMINOSAS
EXPOSITORES
TAMAÑOS GRANDES
LETRAS INDIVIDUAL Y NEÓN SOPLADOS
ENSEÑAS LED
SEÑALES DE TRÁFICO














## PERFILES

Guía sintética de los perfiles con sistema de cierre Tecnoblock, Tecnoscatto, compuestos y fijos utilizados en nuestras estructuras. Además de las configuraciones con los artículos del catálogo, todos los perfiles se adaptan según el proyecto.

### PERFILES TECNOBLOCK









DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	720126	110 mm	810 423 TT 423 PR	
	1531401	180 mm	401	
	720344	160 mm	344 560 8159	
	920344	200 mm	344 350 350.G	560 505 580
	110-8228	130 mm	8228	
	110-8199	130 mmw	8199	
	720316	80 mm	321.C 321.G	
	720328	80 mm	810	
	720331	83 mm	120.83 328	
	720341	110 mm	120.110	
	6110.C	150 mm	320.150 ECO	
	72024A	175 mm	330 1180 320.175	424 TT 424 PR 326
	92024A	200 mm	320.200 309 324	560 330 326

## PERFILES TECNOBLOCK





DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	72038	175 mm	344	
	720103	150 mm	1181 1182 319.150	
	72059	180 mm	316.180 1180 1182	
	100-399 T	230 mm	324.G 399	
	6110B	120 mm	313 580	311.ECO 350.G
	1108006	170 mm	8006 V	
	720324	147 mm	311	
	72088	180 mm	388	
	72090	170 mm	314	
	92025	76 mm	382	
	720361	39 mm	114	
	720132	33 mm	227	
	72093	21 mm	218	

## PERFILES

### PERFILES TECNOSCATTO



DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	720321	62 mm	307 T 329.62	
	920326	98 mm	338.98 338.98 LED	
	720343	150 mm	328 329.150 ECO	
	200407	200 mm	329.200 424 PR	
	720320	19 mm	334.B/S 334.B/M	334.B/L 323
	720322	34 mm	340	
	6282	40 mm	8159 363	
	720340	145 mm	340 338.145	

### PERFILES COMPUESTOS











DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	246282	260 mm	424 TT	
	126322	180 mm	423 PR	
	1266282	190 mm	423 TT	
	200-46282	230 mm	614 TT	



## PERFILES COMPUESTOS

DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	9090W	340 mm	514 324.G	
	816282	260 mm	513	

## PERFILES FIJOS

DISEÑO	CÓDIGO PERFIL	DIMENSIÓN	POR ARTÍCULO	
	92036	30 mm	8131	
	720134	70 mm	306 317	
	92023	145 mm	305	
	92016	150 mm	7973 V	
	720350	121 mm	400	
	6110	85 mm	455.M 450.M	455.B 450.B
	720107	132 mm	107	
	720108	70 mm	108	
	720346	65 mm	346	
	7007	87 mm	708	

## ELEMENTOS Y ACCESORIOS

### ACCESORIOS

DISEÑO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	323 E	MUELLE PARA TECNOSCATTO
	5004 V	EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR
	5004 T	EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR
	5004 B	EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR
	72004	EQUIPO DE REFUERZO
	72012	EQUIPO DE REFUERZO
	72074 A	CLIP TENSOR DE TELA
	72066	DIVISOR FRONTAL
	346	ÁNGULO REDONDEADO DE ALUMINIO FUNDIDO
	5018	PLACA PARA SOPORTE DE MURO
	5003	ATAQUE INTERNO PARA SOPORTE DE MURO
	5004 I	ÁNGULO CURVO DE PLÁSTICA Y METAL
	7008 K	TAPÓN DE CIERRE

### PLACAS

DISEÑO	DESCRIPCIÓN
	PLACA DE BASE ELÍPTICA
	PLACA DE BASE RECTANGULAR
	PLACA DE BASE CUADRADA
	PLACA DE BASE CIRCULAR
	PLACA DE BASE BOOMERANG

## PANELES

ESPESOR PLEX ÓPALO BLANCO	mm	2	2	4	5			
DMS. LOSA	cm	200x100	300x200	300x200	300x200			
ESPESOR PLEX TRANSPARENTE	mm	2	3	4	5	10	15	20
DMS. LOSA	cm	200x100	300x200	300x200	300x200	300x200	300x200	300x200
ESPESOR PROTECCIÓN TRANSPARENTE	mm	0,05	1					
DMS. LOSA	cm	70X100	100X140					
ESPESOR ALUMINIO DIBOND	mm	2	3	4				
DMS. LOSA	cm	300x150	300x200	400x150				
ESPESOR ALUMINIO 12/10	mm	12/10						
DMS. BANDA	cm	150	200					
ESPESOR ALUMINIO MARTILLADO	mm	8/10						
DMS. BANDA	cm	100	125					
DMS. TELO	cm	600x						

Las losas de plexiglás ópalo blanco, transparente o de color están disponibles en tamaños de 400x200, 500x200 y 600x200 pero solo bajo petición y según disponibilidad.

## TAPAS DE CIERRE - DIMENSIÓN - LISTA ARTÍCULOS DE APLICACIÓN

cm	Artículos							
60	306	307 T	317	340				
70	306	307 T	317	340				8131
80	306	307 T	317	340				
100			317					
120	305		107			7973 V		8131
150	305					7973 V		8131
BAJO PROYECTO	305				400	7973 V		

## PLACAS DE BASE - DIMENSIONES (La dimensión debe superar unos 20 cm la dimensión de la base a la que se aplica)

REDONDAS	cm	30	40	50				
ELÍPTICAS	cm	70	80	90	100	120	140	170
BOOMERANG	cm	30						
RECTANGULARES	cm	70	80	90	100	120	140	170

## PLANTA DE LUZ - DIMENSIONES Y ACCESORIOS

NEÓN FLUORESCENTE	cm	60	90	120	150			
TUBO NEON "SOPLADO"	cm	300				Dimensión máxima para tubo desarrollado en línea recta		
TUBO NEON "SOPLADO"		BAJO PROYECTO Dimensión para determinar por tipo de elaboración (letras moldeadas, etc)						

## ELEMENTOS Y ACCESORIOS

### SOPORTES - DIMENSIONES Y ACCESORIOS

TUBULAR DE APOYO	25 mm		
NÚMERO SOPORTES POR DMS. LADO	2 (100 cm)	3 (140 cm)	4 (300 cm)

### PERFILADOS - DIMENSIONES Y ACCESORIOS

BARRAS PERFIL	cm	600
BARRAS ANGULARES	cm	600

### ACCESORIOS MONTAJE - CÓDIGOS Y DIMENSIONES

	Códigos	Dimensiones
EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR	5004 B	46 x 46 mm
EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR	5004 T	54 x 54 mm
EQUIPO CONEXIÓN ANGULAR	5004 V	46,3 x 46,3 mm
EQUIPO DE REFUERZO	72004	103 x 103 mm
EQUIPO DE REFUERZO	72012	64 x 67 mm
MUELLE TECNOSCOTTO	323 E	
CLIP TENSOR DE TELA	72074 A	
BASE PARA SOPORTE DE MURO	5018	
CONEXIÓN PARA SOPORTE DE MURO	5003	
DIVISORES PARA FRONTAL DE SECCIÓN	72066	31
DIVISORES PARA FRONTAL DE SECCIÓN	720366	33
DIVISORES PARA FRONTAL DE SECCIÓN	72036	22

### KIT ESTANDAR - ELEMENTOS INCLUIDOS

PERFIL	ACCESORIOS MONTAJE	FONDO (ENSEÑAS UNA SOLA CARA)	PANELES	SOPORTES (DE MURO O PARED)	CLIPS TENSOR DE TELA	MUELLE PARA TECNOSCOTTO	PLACA DE BASE
●	●				●	●	

### KIT PERSONALIZADO - ELEMENTOS INCLUIDOS

PERFIL	ACCESORIOS MONTAJE	FONDO (ENSEÑAS UNA SOLA CARA)	PANELES	SOPORTES (DE MURO O PARED)	CLIPS TENSOR DE TELA	MUELLE PARA TECNOSCOTTO	PLACA DE BASE
●	●	●	●	●	●	●	●