

# STRONGBASE

PARA CARGAS ELEVADAS



Advanced products  
**o-effe**

100%  
MADE  
IN ITALY

# STRONGBASE PARA CARGAS ELEVADAS

## CABEZAL STRONG

Véanse los detalles de pág. 6.

## SISTEMA ANTIRROTACIÓN

El diente presente en el tubular se encaja en las muescas de la tuerca niveladora, evitando la desnivelación, debido a vibraciones, una vez instalada la estructura.

## ACAMPANADO CENTRAL

para asegurar la perfecta nivelación incluso sobre superficies no completamente lisas.

## GRAN RIGIDEZ ESTRUCTURAL

garantizada por los nervios estudiados realizando la simulación de carga en los elementos acabados.

## 4 AGUJEROS DE Ø 8,5 MM

para la eventual fijación mecánica al suelo.

## STRUTTURA PARA CARGAS ELEVADAS

Las travesaños tubulares pasantes, enroscadas en el cabezal, garantizan equilibrio a toda la estructura (incluso a alturas elevadas) y continuidad eléctrica. Los apoyos laterales de la travesaño, obtenidos por embutición en el cabezal, están acoplados entre sí por un nervio que garantiza gran resistencia.

## TUBULAR

Ø 22x2,0 mm.

Acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

## ALTURA REDUCIBLE EN LA OBRA

gracias al acoplamiento autocentrado a presión (sin soldaduras) que permite separar el tubular de la base.

## BASE

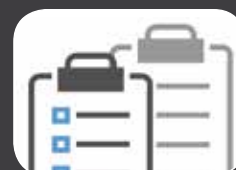
80x80 cm.

Acero galvanizado (galvanizado electrolítico).



### Travesaños

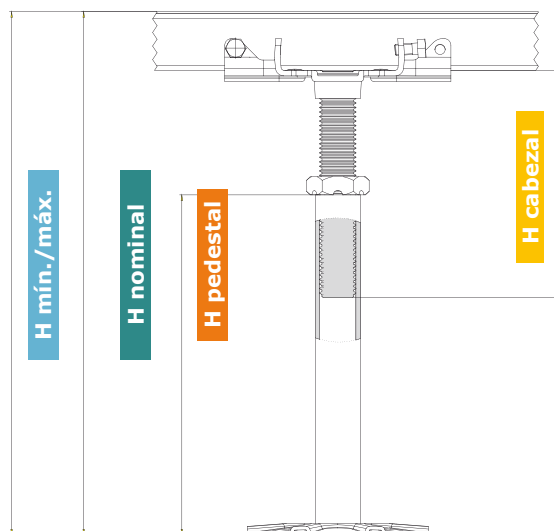
Para los detalles técnicos, véase pág. 8.



### TARIFAS DE REFERENCIA

- 144 STRONGBASE

## Cabezal STRONG



Código producto	H min./max con travesaño [mm]	H nominal con travesaño [mm]	Composición			
			Pedestal		Cabezal	
			Código	H [mm]	Código	H sin travesaño [mm]
144.070.0100	95/125	<b>110</b>	13B.E03.0050	50	13T.E04.0070	70
144.085.0115	110/140	<b>125</b>	13B.E03.0065	65	13T.E04.0070	70
144.085.0125	110/150	<b>130</b>	13B.E03.0065	65	13T.E04.0080	80
144.105.0145	130/170	<b>150</b>	13B.E03.0085	85	13T.E04.0080	80
144.105.0160	130/185	<b>157</b>	13B.E03.0085	85	13T.E04.0100	100
144.125.0165	150/190	<b>170</b>	13B.E03.0105	105	13T.E04.0080	80
144.125.0180	150/205	<b>177</b>	13B.E03.0105	105	13T.E04.0100	100
144.125.0195	150/220	<b>185</b>	13B.E03.0105	105	13T.E04.0120	120
144.155.0195	180/220	<b>200</b>	13B.E03.0135	135	13T.E04.0080	80
144.155.0210	180/235	<b>207</b>	13B.E03.0135	135	13T.E04.0100	100
144.155.0225	180/250	<b>215</b>	13B.E03.0135	135	13T.E04.0120	120
144.170.0210	195/235	<b>215</b>	13B.E03.0150	150	13T.E04.0080	80
144.170.0225	195/250	<b>222</b>	13B.E03.0150	150	13T.E04.0100	100
144.170.0240	195/265	<b>230</b>	13B.E03.0150	150	13T.E04.0120	120
144.170.0265	195/290	<b>242</b>	13B.E03.0150	150	13T.E04.0150	150
144.205.0260	230/285	<b>257</b>	13B.E03.0185	185	13T.E04.0100	100
144.205.0275	230/300	<b>265</b>	13B.E03.0185	185	13T.E04.0120	120
144.205.0300	230/325	<b>277</b>	13B.E03.0185	185	13T.E04.0150	150
144.230.0285	255/310	<b>282</b>	13B.E03.0210	210	13T.E04.0100	100
144.230.0300	255/325	<b>290</b>	13B.E03.0210	210	13T.E04.0120	120
144.230.0325	255/350	<b>302</b>	13B.E03.0210	210	13T.E04.0150	150
144.255.0310	280/335	<b>307</b>	13B.E03.0235	235	13T.E04.0100	100
144.255.0325	280/350	<b>315</b>	13B.E03.0235	235	13T.E04.0120	120

Código producto	H min./max con travesaño [mm]	H nominal con travesaño [mm]	Composición			
			Pedestal		Cabezal	
			Código	H [mm]	Código	H sin travesaño [mm]
144.255.0350	280/375	<b>327</b>	13B.E03.0235	235	13T.E04.0150	150
144.280.0335	305/360	<b>332</b>	13B.E03.0260	260	13T.E04.0100	100
144.280.0350	305/375	<b>340</b>	13B.E03.0260	260	13T.E04.0120	120
144.280.0375	305/400	<b>352</b>	13B.E03.0260	260	13T.E04.0150	150
144.330.0385	355/410	<b>382</b>	13B.E03.0310	310	13T.E04.0100	100
144.330.0400	355/425	<b>390</b>	13B.E03.0310	310	13T.E04.0120	120
144.330.0425	355/450	<b>402</b>	13B.E03.0310	310	13T.E04.0150	150
144.380.0435	405/460	<b>432</b>	13B.E03.0360	360	13T.E04.0100	100
144.380.0450	405/475	<b>440</b>	13B.E03.0360	360	13T.E04.0120	120
144.380.0475	405/500	<b>452</b>	13B.E03.0360	360	13T.E04.0150	150
144.430.0485	455/510	<b>482</b>	13B.E03.0410	410	13T.E04.0100	100
144.430.0500	455/525	<b>490</b>	13B.E03.0410	410	13T.E04.0120	120
144.430.0525	455/550	<b>502</b>	13B.E03.0410	410	13T.E04.0150	150
144.480.0535	505/560	<b>532</b>	13B.E03.0460	460	13T.E04.0100	100
144.480.0550	505/575	<b>540</b>	13B.E03.0460	460	13T.E04.0120	120
144.480.0575	505/600	<b>552</b>	13B.E03.0460	460	13T.E04.0150	150
144.505.0600	530/625	<b>578</b>	13B.E03.0485	485	13T.E04.0150	150
144.505.0625	530/650	<b>590</b>	13B.E03.0485	485	13T.E04.0200	200
144.605.0700	630/725	<b>677</b>	13B.E03.0585	585	13T.E04.0150	150
144.605.0725	630/750	<b>690</b>	13B.E03.0585	585	13T.E04.0200	200
144.705.0800	730/825	<b>777</b>	13B.E03.0685	685	13T.E04.0150	150
144.705.0825	730/850	<b>790</b>	13B.E03.0685	685	13T.E04.0200	200
144.805.0900	830/925	<b>877</b>	13B.E03.0785	785	13T.E04.0150	150
144.805.0925	830/950	<b>890</b>	13B.E03.0785	785	13T.E04.0200	200
144.905.0L01	930/1025	<b>977</b>	13B.E03.0885	885	13T.E04.0150	150
144.905.0L02	930/1050	<b>990</b>	13B.E03.0885	885	13T.E04.0200	200

# CABEZALES

STRONG



# CABEZAL STRONG FUERZA Y ESTABILIDAD EXTREMAS

PUEDE COMBINARSE CON EL MODELO DE TRAVESAÑO STRONG

## ALETAS

dobladas a menos de 90° hacia el interior para evitar que la travesaña se levante/se salga durante el montaje.

## 4 RADIOS

para acoger las travesaños tubulares pasantes.

## MATERIAL

Acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

## BASE

100x100 mm.

## ENSAMBLAJE AUTOMÁTICO

base - tirante - tuerca.

## 2 PUNTOS DE APOYO

calibrados para eliminar eventuales desnivelaciones del tubular de la travesaña.

## AGUJEROS

en las aletas para la sujeción de la travesaña con tornillos trilobulares M5x10mm.

## NERVIOS DE REFUERZO

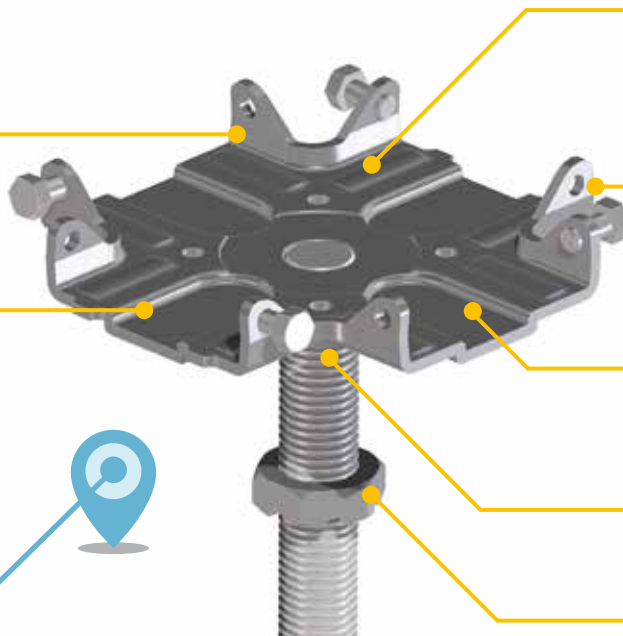
en la superficie para asegurar mayor resistencia a la carga.

## TIRANTE M16

de acero galvanizado (galvanizado electrolítico).

## TUERCA

con muescas antirrotación.



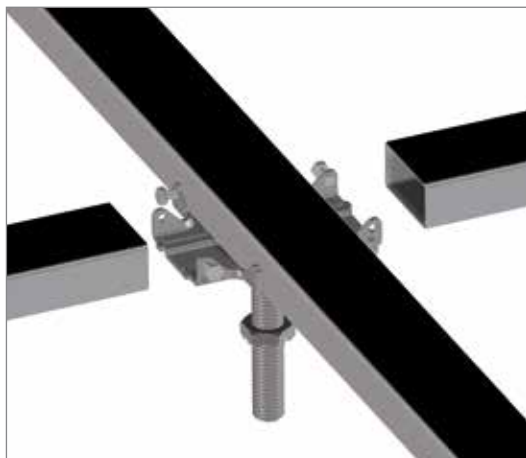


# TRAVESAÑOS



# TRAVESAÑOS

Tarifas de referencia 144 STRONGBASE



## MATERIAL Y TAMAÑO

Se obtiene de tubular pregalvanizado con sección de 50x25 mm.

Acoplamiento longitudinal: longitud 1800 mm.

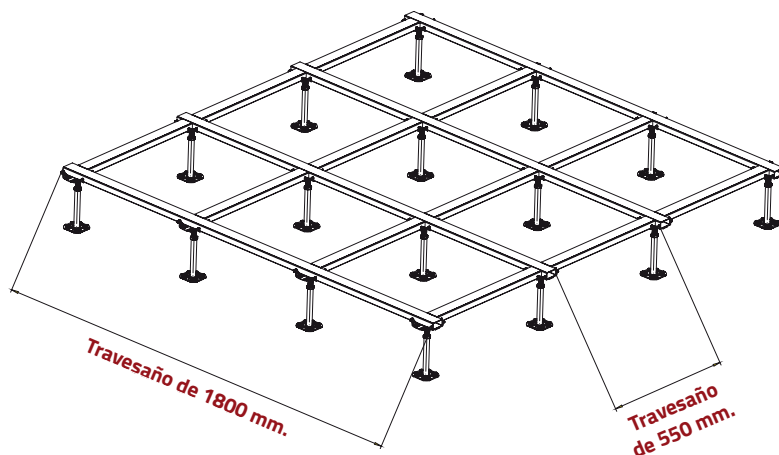
Acoplamiento transversales: longitud 550 mm.

## MONTAJE

Fijación al cabezal mediante tornillos trilobulares que garantizan la rigidez de la estructura y la continuidad eléctrica.

## JUNTA

Adhesiva de cartón fieltro alquitranado (suministrado en rollos de 20 m).



Código producto	Altura [mm]	Longitud [mm]	Distancia entre ejes del panel [mm]
153.050.0550	25	550	600
153.050.1800	25	1800	600

Código producto	Descripción
110.103	Rollo de 20 m de cartón fieltro alquitranado
153.510 .TR	Tornillo trilobular de cabeza hexagonal galvanizado de $\varnothing$ 5x10

Nº 4 tornillos ya montados en el cabezal.



# TABLAS DE LOS PESOS








EMBALAJES



# TABLAS DE LOS PESOS / PEDESTALES

## STRONGBASE

Tarifas de referencia: 144 STRONGBASE

Código	Descripción	Peso [kg]	Embalaje [n°]	Peso bruto caja [kg]	Dimensiones de la caja [cm]	Cajas por paleta [n°]
						
13BE030050	Pedestal H 50	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BE030065	Pedestal H 65	0,131	110	15	39x25,5x29	36
13BE030085	Pedestal H 85	0,149	100	15	39x25,5x29	36
13BE030105	Pedestal H 105	0,167	90	16	39x25,5x29	36
13BE030135	Pedestal H 135	0,195	70	14	39x25,5x29	36
13BE030150	Pedestal H 150	0,209	60	13	39x25,5x29	36
13BE030185	Pedestal H 185	0,240	50	13	39x25,5x29	36
13BE030210	Pedestal H 210	0,262	40	11	39x25,5x29	36
13BE030235	Pedestal H 235	0,284	40	12	39x25,5x29	36
13BE030260	Pedestal H 260	0,307	32	10	39x25,5x29	36
13BE030310	Pedestal H 310	0,351	32	12	39x25,5x29	36
13BE030360	Pedestal H 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BE030410	Pedestal H 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BE030460	Pedestal H 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BE030485	Pedestal H 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BE030585	Pedestal H 585	0,596		A definir según el pedido		30
13BE030685	Pedestal H 685	0,685		A definir según el pedido		30
13BE030785	Pedestal H 785	0,774		A definir según el pedido		30
13BE030885	Pedestal H 885	0,863		A definir según el pedido		30

## TABLAS DE LOS PESOS / CABEZALES








### STRONGBASE

Tarifas de referencia: 144 STRONGBASE

Código	Descripción	Peso [kg]	Embalaje [n°]	Peso bruto caja [kg]	Dimensiones de la caja [cm]	Cajas por paleta [n°]
						
13TE040070	Cabezal H 70	0,299	60	18	39x25,5x29	36
13TE040080	Cabezal H 80	0,312	60	19	39x25,5x29	36
13TE040100	Cabezal H 100	0,337	50	17	39x25,5x29	36
13TE040120	Cabezal H 120	0,364	45	17	39x25,5x29	36
13TE040150	Cabezal H 150	0,405	40	17	39x25,5x29	36
13TE040200	Cabezal H 200	0,467	30	15	39x25,5x29	36

## TABLAS DE LOS PESOS / TRAVESAÑOS

Tarifas de referencia: 144 STRONGBASE

Código	Descripción	Peso [kg]	Embalaje [n°]	Peso bruto caja [kg]	Dimensiones de la caja [cm]	Cajas por paleta [n°]
						
1530500550	Travesaño 50x25 L550	0,599	144		Manojos	
1530501800	Travesaño 50x25 L1800	2,000	144		Manojos	
110103	Junta adhesiva n° 1 rollo de 20 m	0,815				

# TABLAS DE LOS PESOS / ACCESORIOS

## VITI

Código producto	Descripción	Detalles
153.510.TRB*	Tornillo para DIA M5x10 TRB	Suministrados en bolsita
153.511.TSVP**	Tornillo autorroscante Ø4,2x13	Suministrados en bolsita

\* **Tornillos 153.510.TRB**

- a utilizarse necesariamente con travesaño de tubular cuadrado H 25;
- deben pedirse aparte indicando el código en el pedido (n° 2 piezas / travesaño).
- n°4 tornillos ya montados y suministrados en el cabezal Strong.

\*\* **Tornillos 153.511.TSVP**

- a utilizarse, sólo si es necesario, con la travesaño H15 - H18- H30;
- deben pedirse aparte indicando el código en el pedido (n° 2 piezas / travesaño).

## MÁS INFORMACIÓN

1. Los cabezales, los pedestales, las travesaños y las juntas se embalan separados y cada uno se identifica con una cinta adhesiva de diferente color: **cabezales-rojo; pedestales-amarillo; travesaños-verde; juntas-azul.**
2. Cada paleta lleva, como máximo, 36 cajas (pedestales+cabezales+travesaños). Las cajas de las juntas se colocan sobre las varias paletas.
3. Dimensiones y especificaciones de las paletas de suministro estándar: cm 80x120 (no fumigadas).

A fin de mejorar constantemente la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificar las características técnicas y las dimensiones que se describen en este catálogo.

Por lo tanto, se recomienda a los clientes que comprueben los datos siempre al día en nuestra página web **[www.d-efe.it](http://www.d-efe.it)**.

El presente catálogo anula y sustituye los anteriores.

**D-Effe S.r.l.**  
22040 - Alzate Brianza (CO) Italia - Via dell'Industria, 218  
Tel +39.031.619755 r.a. - Fax +39.031.630627 - [www.d-effe.it](http://www.d-effe.it) - [info@d-effe.it](mailto:info@d-effe.it)

Cap. Soc. € 96.000 int. abon. / sociedad unipersonal / NIF: 01211870132

