



catálogo

complementos
la construcción
línea C

Jombar[®]
TERMOPLÁSTICOS





Línea C Complementos para la construcción.

Calidad Jombar®

Jombar® es sinónimo de calidad. Desde el inicio, la empresa ha mantenido una política de diferenciación a través de la elección de materias primas de alta calidad para sus productos.

Calidad de materias primas, calidad en el diseño de productos, calidad en el proceso de fabricación, calidad en el servicio y calidad ambiental. Jombar® es una empresa compuesta por personas que trabajan en un ambiente con calidad humana.

Por todo, Jombar® es líder en los mercados en los que actúa.

Jombar® siempre ha sido una empresa con consciencia ambiental. En todos los procesos optimizamos la utilización de recursos, tanto materias primas como energía.

Nuestra empresa usa materia prima totalmente reciclable e implementa la eficiencia energética y la optimización de la producción de gases contaminantes.

Además, nuestros productos, altamente eficientes, colaboran en la eficiencia de nuestros clientes, contribuyendo así a la mejoría general del uso de recursos.



Línea C Complementos para la construcción.

Tubo estriado pasa-muro

Tubo estriado pasa-muro cuya longitud puede ser de 2 o 3 m para ser cortado según necesidad. En sus extremos se colocarán las chupetas para evitar la entrada de hormigón. Se utiliza en las fundiciones de muros de hormigón mediante el sistema de encofrado de chapa. Sirve para crear una cavidad para pasar y sujetar las chapas metálicas y después poder recuperar la varilla metálica que hace de sujeción entre ambas chapas.

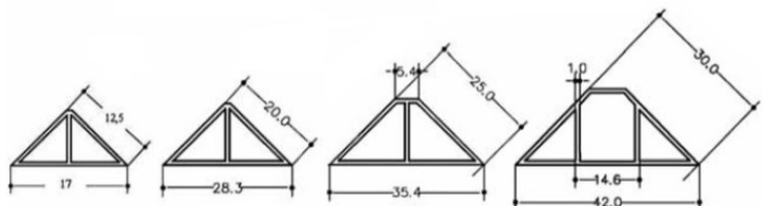
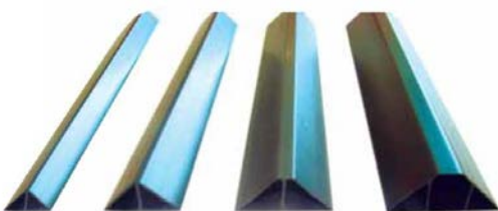


REFERENCIA	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN	UN./CAJA	UN./PALET
TPM22X26X2M	22X26 mm diámetro	Tubos de 2m	25	60 cajas (1500 u.)
TPM26X30X2M	26x30 mm diámetro	Tubos de 2 m	20	60 cajas (1200 u.)

Tubo para chaflán (berenjeno)

Tubos (berenjeno) de sección hueca triangular o trapezoidal. Sirve para el crear chaflán en los ángulos de los muros y pilares, desapareciendo así las esquinas de la construcción evitando la aparición de grietas y la formación de aristas vivas. También se utiliza para crear goterones. Se utiliza en el sistema de encofrado de muro chapa y pilar chapa. Mediante su colocación manual se sujetan con clavos de acero o bien alambre acerado (que no parte o quiebra al ser manipulado).

REFERENCIA	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN	UN./CAJA	UN./PALET
BER1525	15 mm altura sección	Tubos de 2,5 m	50	20 cajas (1000 u.)
BER2025	20 mm altura sección	Tubos de 2,5 m	50	20 cajas (1000 u.)
BER2525	25 mm altura sección	Tubos de 2,5 m	50	20 cajas (1000 u.)
BER3025	30 mm altura sección	Tubos de 2,5 m	50	20 cajas (1000 u.)



Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Tapón protector tipo "seta"

Sirven para señalizar los extremos libres de la armadura de los encofrados y proteger que los operarios no puedan herirse. Se utiliza colocando las setas en el extremo superior de las varillas de hierro que hay encofradas en el hormigón.

REFERENCIA	DIMENSIONES	UN./SACO	UN./PALET
SETALI1016	para varilla de 10-16mm	300	85 bolsas (25500 u.)
SETALI1020	para varilla de 10-20mm	300	50 bolsas (15000 u.)
SETAIT1222	para varilla de 12-22mm	300	72 bolsas (21600 u.)
SETAIT1222R	para varilla de 12-22mm REFORZADA	300	72 bolsas (21600 u.)
SETAIT1222RR	para varilla de 12-22mm REFORZADA DOBLE	300	72 bolsas (21600 u.)
SETAIT1222RRR	para varilla de 12-22mm REFORZADA PLUS	300	72 bolsas (21600 u.)
SETAIT0810	para varilla de 8-10 mm	500	130 bolsas (65000 u.)
SETAIT02440	para varilla de 24-40 mm	200	30 bolsas (6000 u.)
SETAIT3540	para varilla de 35-40 mm	100	150 bolsas (15000 u.)



Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Base cilíndrica para guarda-cuerpo.

Elemento cilíndrico para encastrar los guarda-cuerpos o vallas de seguridad en obra. Se colocan en el encofrado en los extremos de los forjados de hormigón.

REFERENCIA	DIMENSIONES	UN./CAJA	UN./PALET
------------	-------------	----------	-----------

BASEITC40

40 mm diámetro

200

30 cajas (6000 u.)



Base de registro cuadradas y mixtas para guarda-cuerpo.

Elemento de sección cuadrada o cuadrada-redonda para encastrar los guarda-cuerpos, horcas o vallas de seguridad en obra. Se colocan en el encofrado en los extremos de los forjados de hormigón.

REFERENCIA	DIMENSIONES	UN./CAJA	UN./PALET
------------	-------------	----------	-----------

BASEITQ6060

para horcas 60x60 mm

45

30 cajas (1350 u.)

BASEITQ6040

para horcas 60x40 mm

114

24 cajas (2736 u.)

BASEITCQ3540

para guarda-cuerpos cilíndricos de 35x35 mm o cuadrados de 40 mm

150

36 cajas (5400 u.)

BASEITCQ3540T

para guarda-cuerpos cilíndricos de 35x35 mm o cuadrados de 40 mm *con tapa.*

150

36 cajas (5400 u.)

BASEITSUP3540

Base de superficie para guarda-cuerpos cilíndricos de 35x35 mm o cuadrados de 40 mm

45

30 cajas (1350 u.)

Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Base de registro cuadradas y mixtas para guarda-cuerpo.



Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Conos para tubo pasa-muro (chupetas).

Piezas (chupetas o conos) huecas de polipropileno, adjuntas al tubo rígido estriado pasa-muro. Sirven para evitar que no se introduzca hormigón dentro del tubo pasa-muro cuando este se proyecta y así poder posteriormente recuperar la clavilla metálica (espadín). La pieza es recuperable.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

CPTM22

para tubo de 22 mm Ø

500

172 bolsas (86000 u.)

CPTM26

para tubo de 26 mm Ø

1000

50 bolsas (50000 u.)

Tapones sencillos.

Tapones de huecos sencillos con una cabeza plana y superficie lisa. Sirven para tapan el hueco cilíndrico que se origina cuando se ha realizado el encofrado del muro de hormigón en las medidas concretas que pueda presentar el orificio tubular.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

TPE16

16 mm Ø

1000

50 bolsas (50000 u.)

TPE18

18 mm Ø

1000

50 bolsas (50000 u.)

TPE22

22 mm Ø

1000

50 bolsas (50000 u.)

TPE24

24 mm Ø

1000

50 bolsas (50000 u.)

TPE26

26 mm Ø

500

100 bolsas (50000 u.)

Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Tapones estriados (tapones distanciadores).

Tapones huecos sencillos con una cabeza plana y estrías en el cuerpo (2 ó 4). Sirven para tapan el hueco cilíndrico que se origina cuando se ha realizado el encofrado del muro de hormigón en las medidas concretas que pueda presentar el orificio tubular.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

TP2S22

para tubo de 22 mm Ø

500

120 bolsas (60000 u.)

TP4S22

para tubo de 26 mm Ø

500

160 bolsas (80000 u.)

Tapones multi-diámetro.

Tapones multi-diámetro especiales con una cabeza lisa de la que salen unas aletas flexibles y adaptables. Sirve para tapan cualquier rango de distintas medidas de hueco cilíndrico que se puede utilizar en el encofrado de los muros de hormigón. Las aletas del tapón, al introducirse en el orificio tubular, se adaptan a la medida conforme se introducen en espiral.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

TPMD2232

para tubo de 22-32 mm Ø

500

120 bolsas (60000 u.)

Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Tubo rápido de encofrado.

Tubos distanciadores que sirven para fundir los orificios tubulares en el interior de los muros de hormigón, mediante el sistema de encofrado de chapa. La finalidad del distanciador es crear un orificio tubular en el hormigón a través del cual se pasa la varilla metálica que hace de sujeción entre ambas chapas.

Tenemos dos opciones:

***Tubo distanciador con extensiones** en el que partimos de distancias de 25 cm (mínimo), al cual se añaden las extensiones enlazables de 5 cm, si necesitamos de una mayor distancia.

***Tubo distanciador rápido de encofrado de varias longitudes.**

Se trata de sistemas diferentes, por tanto, las extensiones sólo son compatibles con el tubo de 25 cm de la primera opción.

REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

Tubo distanciador con extensiones.

TDEXT25	250 mm long.	150	25 bolsas (3750 u.)
EXTD5	50 mm long.	300	50 bolsas (15000 u.)

Tubo rápido.

TDR15	150 mm long.	50	160 bolsas (8000 u.)
TDR20	200 mm long.	50	144 bolsas (7000 u.)
TDR25	250 mm long.	50	100 bolsas (5000 u.)
TDR30	300 mm long.	50	100 bolsas (5000 u.)
TDR35	350 mm long.	40	100 bolsas (4000 u.)
TDR40	400 mm long.	40	100 bolsas (3000 u.)

Tubo distanciador con extensiones.



Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Tubo rápido de encofrado.

Tubo rápido.



Base distanciadora.

La utilidad de este producto es componer distanciadores de diferentes medidas, junto con tubo pasa-muro. Se coloca cada una en un extremo.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

BDS22

para tubo de 22 mm Ø

500

90 bolsas (45000 u.)

Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Distanciadores de longitud variable (a medida).

Compuestos de dos bases distanciadoras y un tubo pasa-muro cortado a la medida de las necesidades del cliente.



Cono Limer.

Cono o chupeta tipo Limer para tubo pasa-muro de 22 mm de diámetro, con posibilidad de adaptador para 26 mm de diámetro.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

COL22

para tubo de 22 mm Ø

500

100 bolsas (50000 u.)

ADPCOL26

para tubo de 26 mm Ø

consultar

consultar

Tapones estanco para cono Limer.

Este tapón permite la estanqueidad frontal del cono Limer. Se adapta perfectamente al hueco interior del cono evitando así que se llene de líquido.



REFERENCIA

DIMENSIONES

UN./BOLSA

UN./PALET

TCOL16

para cono Limer 22 mm Ø

500

100 bolsas (50000 u.)

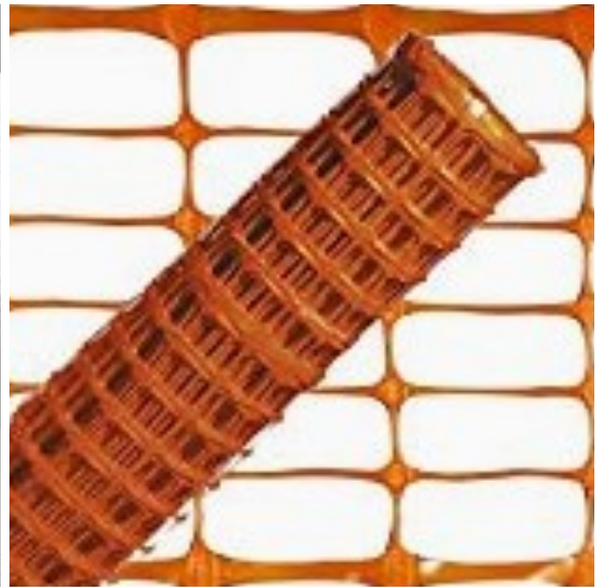
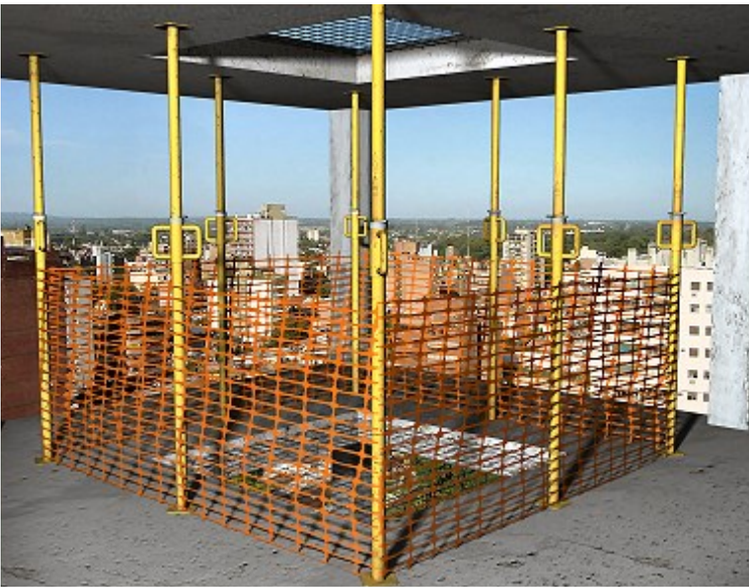
Jombar Termoplásticos Ctra. Villena-Onteniente, km. 36, 03409 CAÑADA (Alicante)

Telfs.: + 34 688 92 21 64 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65 email: com@jombar.com



Línea C Complementos para la construcción.

Malla de protección para obra.



Malla para protección de riesgos laborales en la construcción con gran visibilidad, fácil colocación y alta durabilidad.

Siempre se mantiene tensa y permite una perfecta visualización de la imagen corporativa de su empresa al tiempo que protege las zonas circundadas.

Ancho de impresión: 10 cm. Con posibilidad a dos caras.

Color: naranja.

Rollos: de 50 m.

Para más detalles e informaciones o presupuestos, por favor, consultar.



Línea C Complementos para la construcción.

Base de superficie para guarda-cuerpos.

Base de superficie para guarda-cuerpos redondos de 40 mm de diámetro o cuadrados de 35x35 mm.

El sistema de superficie fácil y seguro. Gran robustez y sujeción.

Un producto que permitirá múltiples usos en sucesivas obras sin sufrir deterioro por su normal uso.

REFER.	UN./CAJA	UN./PALET
--------	----------	-----------

BSGC-C	45	1350 (30 cajas)
--------	----	--------------------

*Tubo no incluido.

