

SOLUCIONES PARA CONSTRUCCIÓN II
2017
LINEA "C" COMPLEMENTOS

ISO 9001:2008 CERTIFIED

Certificate Number 0.04.14103



SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

www.jombar.com

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 sus 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 TERMOPLÁSTICOS 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.

Por eso, algunos de nuestros productos reducen el uso de madera en varias áreas de la construcción, por ejemplo.



ISO 9001:2008 CERTIFIED

Certificate Number 0.04.14103

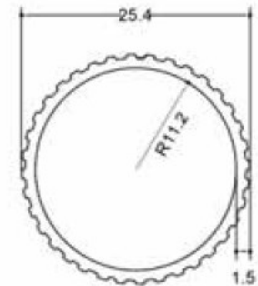
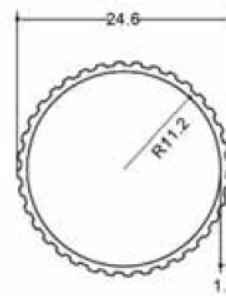


SOLUCIONES PARA LA INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

www.jombar.com

TUBO RÍGIDO ESTRIADO PASA-MUROS

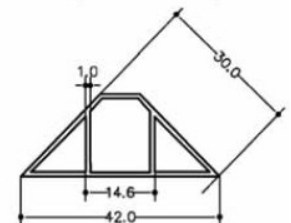
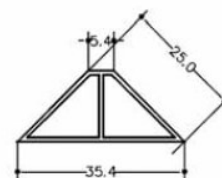
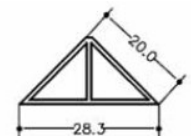
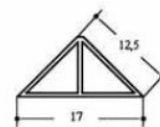
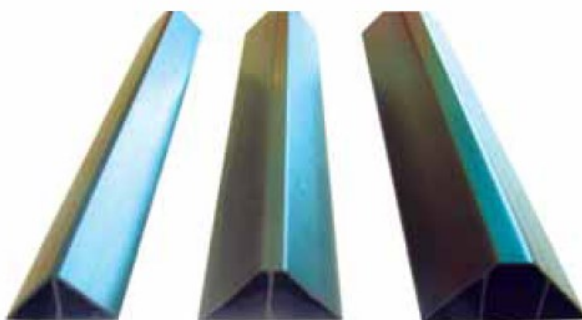
REFERENCIA	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN	UNIDADES/CAJA	UNIDADES/PALET
09TRE22X26	22X26mm	Negro tubos 2/3m	25	60 cajas (1500 u.)
09TRE26X30	26X30mm	Negro tubos 2/3m	20	60 cajas (1200 u.)



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.

BERENJENO (CHAFLÁN) PVC 2,50 m

REFERENCIA	DIMENSIONES	PRESENTACIÓN	UNIDADES/CAJA	UNIDADES/PALET
09BREJ15	15X2500mm	Negro tiras 2,50m	50	20 cajas (1000 u.)
09BREJ20	20X2500mm	Negro tiras 2,50m	50	20 cajas (1000 u.)
09BREJ25	25X2500mm	Negro tiras 2,50m	50	20 cajas (1000 u.)
09BREJ30	30X2500mm	Negro tiras 2,50m	50	20 cajas (1000 u.)



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).

TAPÓN PE "SETA" DE PROTECCIÓN

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10SETAPEP	para varilla de 10-16mm	300	85 (25500 u.)
10SETAPE	para varilla de 10-20mm	300	50 (15000 u.)



Son **tapones de PVC** de color rojo. Sirven para señalar 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.

GUARDA CUERPOS BASE TIPO KONY

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10BASE35	35X35mm	100	50 (5000 u.)
10BASE86	80x85mm	45	24 (1080 u.)



Guarda-cuerpos 35X35 CILINDRICO: Son piezas con una sola entrada y tapadera. Sirven para encofrarlos en los extremos de los forjados de hormigón donde posteriormente irán superpuestas las vallas de seguridad del personal. Las vallas pueden ser metálicas o plásticas.

Guarda-cuerpos 80X85 DE SECCIÓN CUADRADA: La utilización y colocación es la misma que el anterior a diferencia que esta se utiliza para la colocación de las redes de seguridad. Dentro se introduce el perfil metálico donde va enganchada la red de seguridad. (los albañiles y arquitectos le llaman orcas).

Ambos guarda-cuerpos se encofran en el hormigón alternados en línea.

CHUPETAS P.E. (CONOS PARA TUBO PASA-MURO)

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10CHUPET	22mm	500	100 (50000 u.)



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.

TAPONES PE

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10TAPO16	16 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO18	18 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO22	22 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO24	24 mm	1000	50 (50000 u.)
10TAPO26	26 mm	500	100 (50000 u.)



Tapones de polietileno huecos sencillos con una cabeza plana. Sirven para tapar 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.

TAPONES PE ESTRIADOS

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10TAGE22	22mm	500	100 (50000 u.)



Tapones huecos sencillos con una cabeza plana y estrías en el cuerpo. 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.

TAPONES PE MULTIDIÁMETRO

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10TAPOMD	22-32 mm	500	100 (50000 u.)



Tapones multidímetro 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.

DISTANCIADOR TUBULAR CON EXTENSIÓN

REFERENCIA	DIMENSIONES	UNIDADES/SACO	UNIDADES/PALET
10DTTU25	250 mm	150	25 (3750 u.)
10PRDT05	50 mm	300	50 (15000 u.)



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.

Partimos de distancias de 25 cm (mínimo), si necesitamos de una mayor distancia utilizaremos las prolongaciones de 5 cm hasta llegar a la anchura deseada.

CONDICIONES PARA EXPORTACIÓN

- PRECIOS TARIFA EXW.
- SÓLO PALETS COMPLETOS DE UNA REFERENCIA.
- DESCUENTOS POR VOLUMEN DE COMPRA DEFINIDOS EN CADA OPERACIÓN.

Jombar Termoplásticos

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

Telfs.: + 34 96 582 06 36 /+ 34 96 582 06 62 Fax + 34 96 582 03 65

DIRECCIÓN COMERCIAL EXPORTACIÓN

TELF: 0034 688 92 21 64

email: jombar02@gmail.com