



INSPIRADOS EN LOS DETALLES



SEPARADORES DE MOLDAJES



WWW.CNP-PLASTICOS.CL



SEPARADOR MOLDAJE RUEDA



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
15 mm	Bolsa de 2000 un.	■ Negro	PEAD
20 mm	Bolsa de 1000 un.	■ Negro	
25 mm	Bolsa de 500 un.	■ Negro	
30 mm	Bolsa de 500 un.	■ Negro	
50 mm	Bolsa de 250 un.	■ Negro	

SEPARADOR MOLDAJE TORRE



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
15 mm	Bolsa de 2000 un.	■ Negro	PEAD
20 mm	Bolsa de 2000 un.	■ Negro	
50 mm	Bolsa de 500 un.	■ Negro	

SEPARADOR MOLDAJE CONO



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
5/8"	Bolsa de 1000 un.	■ Negro	PEAD
1/2"			

SEPARADOR MOLDAJE T MUELA



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
15 - 20 mm	Bolsa de 1000 un.	■ Negro	PEAD

PERFIL ESQUINERO DE MOLDAJE



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
40 x 20 x 15 mm	Tira de 3 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC flexible

PERFIL FILLET DE MOLDAJE

▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
35 x 25 x 15 mm	Tira de 3 m	<input type="checkbox"/> Blanco	PVC rígido

CAP SEGURIDAD



▶ Medidas	▶ Formato de venta	▶ Color	▶ Materialidad
21mm - (FE10-16mm)	Bolsa de 20 un	■ Naranja	PP
42mm - (FE10-20mm)			



RELEVANCIA DEL PRODUCTO

- Las barras de las armaduras deben ser armadas, soportadas, ancladas e inspeccionadas antes de iniciar la faena de hormigonado.
- Es de mucha importancia que sus **separadores** y **soportes** sean capaces de sostener firmemente las barras.
- Los **separadores** y **soportes** deben ser lo suficientemente firmes y sólidos como para resistir el vaciado del hormigón.
- El principal atributo, es evitar la posibilidad que las barras tiendan a moverse, se desplacen o se muevan.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Medidas:

Torre de 15, para Fe de 6 a 10mm. Recubrimiento 15mm.

Torre de 20, para Fe de 8 a 12mm. Recubrimiento 20mm.

Torre de 25, para Fe de 8 a 12mm. Recubrimiento 25mm.

■ Uso: Para distanciar una barra o malla, del encofrado o fenólico.

■ Aplicación: Se aplican a modo de clip a presión en forma horizontal sobre el encofrado o placa fenólica. (4 Un. x m2 Aprox.)

■ Ventajas: Mantiene la distancia en la altura exigida, mantiene los espesores de piso o techos de hormigón requerido y son más livianas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Medidas:

Rueda de 15, p/ Fe de 6 a 10mm. Recubrimiento 30mm Diámetro.

Rueda de 20, p/ Fe de 8 a 12mm. Recubrimiento 40mm Diámetro.

Rueda de 25, p/ Fe de 8 a 14mm. Recubrimiento 50mm Diámetro.

Rueda de 30, p/ Fe de 8 a 10mm. Recubrimiento 60mm Diámetro.

Rueda de 50, p/ Fe de 10 a 16mm. Recubrimiento 100mm Diámetro.

■ **Uso:** Para distanciar una barra o malla, del encofrado, y placa de fenólico en muros, en trabajos verticales, y vigas de losa.

■ **Aplicación:** Se insertan a modo de clip a presión en forma vertical, en el acero de refuerzo estructural (barras), más cercanas al encofrado ó fenólica. (4 Un. x m2 Aprox.)

■ **Ventajas:** Mantiene un mínimo contacto con el moldaje. Evitan que las barras se curven, desplacen ó se muevan durante el vaciado del hormigón.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Medidas:**
 Cono 5/8"
 Cono 1/2"

- **Uso:** Se usa en la fabricación de tabique, columnas, vigas altas y losas de hormigón armado. Evita irregularidades en los espesores de los mismos.

- **Aplicación:** Para instalar el cono 5/8 se necesita un tubo de PVC para proteger el tornillo pasante y unir los conos. Para un tabique de espesor 30cm hay que cortar los tubos a 28cm.

- **Ventajas:** Fácil de instalar, permite un perfecto acabado, economiza M.O. evita perdida de hormigón y previene la deformación del encofrado.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Uso:** Para distanciar una barra o malla, del encofrado o fenólico. Para fierros de 12 a 20mm. Con recubrimientos de 12, 15, 17 y 20mm.
- **Aplicación:** Se aplican en forma horizontal sobre el encofrado o placa fenólica dejando reposar la barra sobre esta. (4 Un. x m2 Aprox.)
- **Ventajas:** Fácil de instalar, permite dos posiciones en una pieza, ayuda a mantener los espesores de hormigón según cálculo, se eliminan gran cantidad de fisuras que se producen por un irregular trabajo del hormigón /acero.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Uso:** Para biselar los cantos de pilares y losas.
- **Aplicación:** Se aplican en forma horizontal y vertical al interior del encofrado ó placa fenólica. Tiras de 3 metros
- **Ventajas:** Fácil de instalar, al ser semi rígido permite varios usos, ahorro en m.o. para retoques de esquinas. (En caso de Esquinero de Moldaje Flexible).

FILLET DE MOLDAJE RÍGIDO



ESQUINERO DE MOLDAJE FLEXIBLE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Medidas:

Cap 21mm: Para fierros de 10 a 16mm.

Cap 42mm: Para fierros de 10 a 20mm.

■ Uso: Para instalar en bordes de barras.

■ Aplicación: Se instalan en los bordes de barras como señal de advertencia, permite evitar accidentes en obra por el roce de las barras.

■ Ventajas: Fácil de instalar, un solo tapón para distintas medidas de barras. Colores variados según necesidades, livianos y seguros.





INSPIRADOS EN LOS DETALLES

WWW.CNP-PLASTICOS.CL