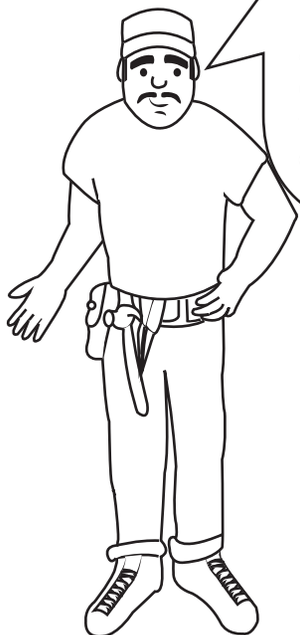


Medidas	Calibre de Acero	Longitud (mm)	Peso (kg)	Diametro interno (mm)	Diametro externo (mm)
COUPLER #8	hasta varilla #8 (1")	151	1.7	29	56
COUPLER #10	hasta varilla #10 (1 1/4")	172	3	36	69
COUPLER #12	hasta varilla #12 (1 1/2")	203	5.1	42	82

¿Sabías que...

El conector de varilla permite un acoplamiento eficiente con gran resistencia a la tensión **sin necesidad de herramientas adicionales.**



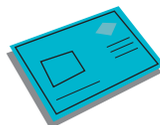
¿Quiénes somos?

Somos una empresa socialmente responsable, que diseña, fabrica, comercializa y distribuye silletas, separadores de plástico y accesorios para el sector de la construcción, ofreciendo un servicio integral que incluye, asesoría, antes, durante y al término de los proyectos de nuestros clientes, a cargo de personal con las competencias necesarias para lograr la satisfacción total.

Brindamos un servicio integral



Estudio del Proyecto



Plano de distribución de silletas



Asesoría en Obra (Antes y durante el proyecto)

PRICO®



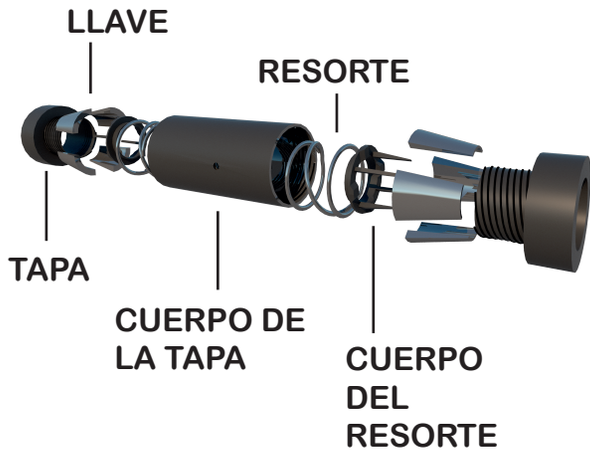
Póngase en contacto con nosotros:

Tel: (81) 21413598

Correo: ventas@prico.mx

CONECTOR PARA VARILLA

Componentes



Ventajas

- Instalacion rapida y segura
- No existe reducción sobre el diámetro original de la varilla.
- No se requieren herramientas especiales para su colocación final.
- Reduce el tiempo de ciclo de la construcción.
- Reducción en el desperdicio de acero.
- Optimizacion de espacios en obra

Normatividad aplicada y cumplida

RCDF-N.T.C. 6.6 Uniones del refuerzo
Conector tipo 2 = $1.25 f_y$ y 5250 kgf

ACI 318 S

2.14.3.2

21.2.6 Empalmes mecánicos

AC 133 (Oct. 2015)

ICC ESR-3433 (Feb. 2018)

Proceso de colocación



Nota:
Asegurar que el extremo de la varilla no supere los 30°



Proyectos



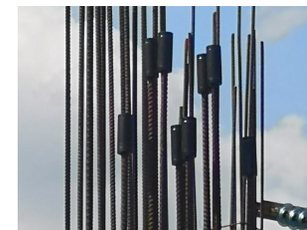
HOSPITAL
HERMOSILLO
SONORA
CANOSA



ARA
LS AMERICAS
ETAPA 4



EDIFICIO DE
DEPARTAMENTOS
SAN ISIDRO
GRUPO DIM



TORRE MALVA
VAZCAR
EDIFICACIONES