

ACOPLES CAMLOCK INOXIDABLE

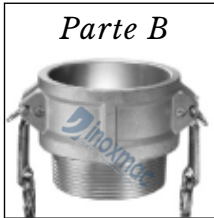
Parte A



ESPECIFICACIONES

- Materiales: Acero Inoxidable 304 y 316.
- Rosca: NPT
- Presión de trabajo: 150 PSI.
- Diámetro: 1/2" - 6".
- Advertencia: No para uso de aire comprimido, gases ni vapor

Parte B



DESCRIPCIÓN

Los acoples camlock también llamados OPW, son uniones rápidas que se usan con mangueras industriales en múltiples aplicaciones. Son descritos en forma alfabética.

(A - B - C - D - E - F - DC - DP)

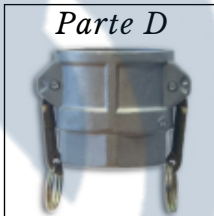
Parte C



APLICACIONES

- Industria sanitaria.
- Industria alimenticia (Transporte de lácteos)
- Transporte de agua potable.
- Transporte de químicos como solventes, algunos ácidos y combustibles.
- Industria farmacéutica.

Parte D



Parte F



Parte DCL



Parte E



Parte DP



ACOPLES CAMLOCK ALUMINIO

ESPECIFICACIONES

- Materiales: Aluminio.
- Rosca: NPT
- Presión de trabajo: 150 PSI.
- Temperatura: 120°C
- Diámetro: 1/2" - 8".
- Advertencia: No para uso de aire comprimido, gases ni vapor

DESCRIPCIÓN

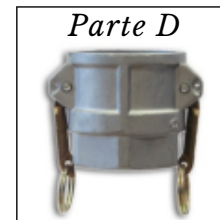
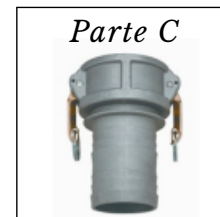
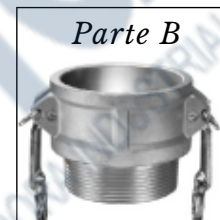
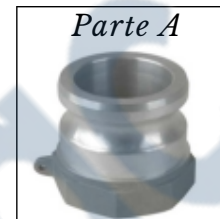
Los acoples camlock también llamados OPW, son uniones rápidas que se usan con mangueras industriales en múltiples aplicaciones. Son descritos en forma alfabética.

(A - B - C - D - E - F - DC - DP)

Los camlock fabricados en aluminio grado A365 proporcionan buena resistencia a la corrosión, a gases atmosféricos y combustibles

APLICACIONES

- Conexiones en mangueras y motobombas para succión y descargue de agua.
- Descarga de combustibles en camiones cisterna.
- Sistema de riego.

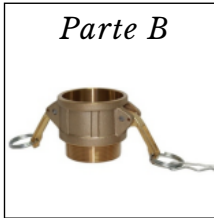


ACOPLES CAMLOCK BRONCE

Parte A



Parte B



Parte C



Parte D



Parte E



ESPECIFICACIONES

- Materiales: Bronce.
- Rosca: NPT
- Presión de trabajo: 150 PSI.
- Diámetro: 1/2" - 6".
- temperatura: 100°C - 232°C.
- Advertencia: No para uso de aire comprimido, gases ni vapor.

DESCRIPCIÓN

Los acoples camlock también llamados OPW, son uniones rápidas que se usan con mangueras industriales en múltiples aplicaciones. Son descritos en forma alfabética.

(A - B - C - D - E - F - DC - DP)

APLICACIONES

- Paso Agua.
- Aceites.
- Combustibles.
- Químicos

Parte F



Parte DCL



Parte DP



ACOPLES CAMLOCK POLIPROPILENO

ESPECIFICACIONES

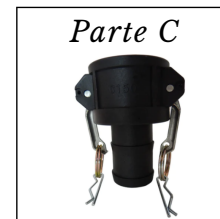
- Materiales: Polipropileno.
- Rosca: NPT
- Presión de trabajo: 100 PSI.
- Temperatura: 93°C
- Diámetro: 1/2" - 8".
- Advertencia: No para uso de aire comprimido, gases, ni productos alimenticios.

DESCRIPCIÓN

Los camlock en polipropileno se caracterizan por su economía, material ligero y versatilidad. Estos acoples son uniones rápidas que se usan con mangueras industriales en múltiples aplicaciones. Son descritos en forma alfabética (A-B-C-D-E-F-DC-DP)

APLICACIONES

- Paso de agua.
- Combustibles.
- Químicos.



ACOPLES CAMLOCK MEDIA VUELTA TIPO UNIVERSAL

ESPECIFICACIONES

- Materiales: Hierro maleable, zincado para aire.
- Diámetro: 1/2" - 2".

DESCRIPCIÓN

uso para sistemas neumáticos, mangueras y herramientas de función con aire comprimido, acoplamiento de paso libre.

*Terminal para
manguera*



Terminal Macho



*Terminal
hembra*



*Abrazadera de
dos tornillos*

