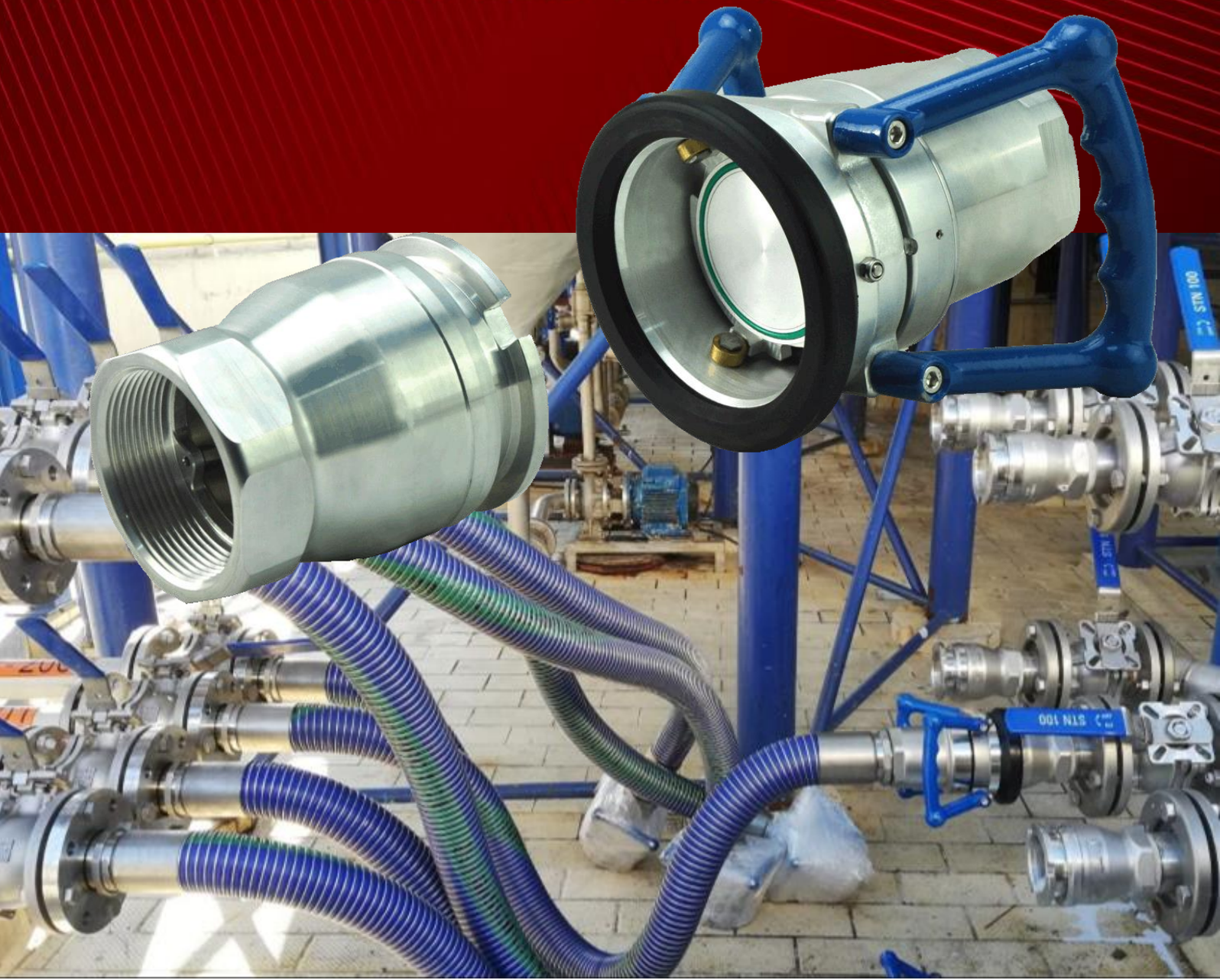




DRY DISCONNECT COUPLINGS ACOPLES EN SECO



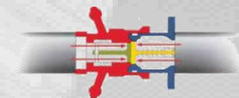


¿Cómo funciona?

Conexión

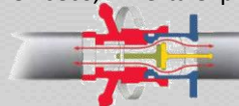
1. Gira la unidad de la manguera 15° en el sentido de las agujas del reloj (el paso sigue cerrado)

2. Al girar 90° se abren las válvulas interiores y fluye el paso del producto



Desconexión:

3. Para cerrar el paso del producto, y retirar el acople en seco, invierte el proceso



Materiales

Acero Inoxidable 316
Aluminio
Latón

Diámetros

Desde 1" hasta 8"

Presión de trabajo / Presión de prueba

Acero Inoxidable	25 bars	37.5 bar
Aluminio	10 bars	15 bar
Latón	16 bar	24 bar

Sello/Juntas

FPM/Viton	-35C° / +140C°
NBR	-30 C° / +100 C°
PTFE/Teflón	-25 C° / +250 C°

Conexiones

Rosca BSPP
Rosca NPT
Brida Din / Brida ASA

Certificaciones

ATEX , PED , Certificado de Materiales 3.1

Ventajas:

- ✓ **Fácil de manejar**
Empujar y girar: abierto el paso.
Girar y tirar: cerrado.
- ✓ **Ahorro de tiempo**
No es necesario vaciar mangueras ni sistemas de tuberías.
- ✓ **Económico**
Sin pérdidas ni derrames de líquidos
- ✓ **Seguro**
La válvula no puede abrirse hasta que la unidad esté acoplada.
- ✓ **Respetuoso con el medio ambiente**
Se eliminan los vertidos accidentales.
- ✓ **Fiable**



Barcelona
Polígon Industrial Can Calderón
Múrcia, 35
08830 Sant Boi de Llobregat
+34 936529800
gasso@gasso.com
www.gasso.com

Pamplona
+34 948506247
gassopamplona@gasso.com

Madrid
+34 91642 22 21
gassomadrid@gasso.com

Tarragona
+34 977545755
gassotarraco@gasso.com

Sevilla
+34 955986694
gassosevilla@gasso.com

Lisboa
+351 212267850
gassopt@gasso.com