







Enchufes rápidos de acero inoxidable AISI 316L



Una gama completa para aplicaciones exigentes

Legris, siempre al tanto de las necesidades de sus clientes, ha ampliado su gama de enchufes.

¿Para qué sirven los enchufes?

Los enchufes permiten realizar un gran número de conexiones y desconexiones en un tiempo mínimo, sin necesidad de instrumentos ni herramientas. Facilitan el mantenimiento de los circuitos o la sustitución de un elemento, evitando la parada total de la máquina o del proceso de fabricación. Los enchufes Legris están disponibles con obturación simple o doble.

Esta última versión permite reducir el riesgo de fugas de fluidos peligrosos o tóxicos.

Materiales que los integran

El cuerpo, el anillo, las bolas y los acopladores de los enchufes rápidos Legris son de acero inoxidable AISI 316L. Los muelles son de acero inoxidable AISI 316Ti.

Las **juntas** de serie son **de FKM**. Estas juntas ofrecen una alta resistencia a los ácidos, el agua, el aceite y un gran número de fuidos.





Campos de aplicación

Por su naturaleza, el acero inoxidable AISI 316L es compatible con un gran número de fluidos. Los campos de aplicación son muy numerosos:

- industria agroalimentaria: por ejemplo, para el transporte de CO₂, agua, gas o ácidos orgánicos
- industria química: para el transporte de disolventes o de fluidos agresivos
- sector médico y farmacéutico: para los sistemas de filtrado o dispositivos de análisis
- maquinaria industrial: en los sistemas de refrigeración de los moldes de inyección o de las prensas
- construcción: para el transporte de aire comprimido, aceites o agua.

LEHENGOAK, s. x.

De forma opcional, Legris ofrece también enchufes de acero inoxidable con juntas de FKM aprobadas por la FDA o con juntas de EPDM. Para solicitarlos, basta con añadir el número 21 al final de la referencia del pedido si desea un enchufe con juntas de FKM, aptas para alimentos (FDA), o el número 30 si prefiere un enchufe con juntas de EPDM.

La gama Legris

Los enchufes de acero inoxidable AISI 316L de Legris están adaptados a los entornos y a los fluidos agresivos. Las series X20 y X21 se distinguen por su carácter compacto. Las series X25 y X27 tienen un diámetro de paso importante, perfectamente adaptado a las aplicaciones que requieren un caudal elevado.

Perfil	Serie	Ø de paso	Caudal (obturación simple/obturación doble) en NI/min	Fluidos	Presión de servicio* en bar	Temperaturas de utilización en °C	Obturación
	X20	2,7	165 / 130	aire comprimido y todos los fluidos compatibles con los materiales que los componen	35	de - 15 a + 200	- ◇ - ↓
	X21	5	560/310				
The Park	X25	7,4	1800 / 710				
Total Species	X27	10	3500 / 900				

^{*}El coeficiente de seguridad es de 4 : 1.



Otros productos de la gama

Para completar su instalación, Legris pone a su disposición los **tubos** de **FEP** o de **polietileno**, así como **tubos** de **PVC trenzado**.

Para otras aplicaciones, Legris le ofrece los enchufes de **seguridad** y los enchufes de **latón niquelado**.





El acero inoxidable es una aleación de hierro y carbono, con una cantidad de cromo nunca inferior al 12%. Posee un gran número de ventajas:

- excelente resistencia a la corrosión
- muy buena resistencia a la temperatura
- compatibilidad con un gran número de fluidos (por ej.: aire, agua, ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácido acético, ácido orgánico, etc.)
- muy buena resistencia mecánica
- excelente relación duración /precio.

Entre las diferentes calidades de acero inoxidable, el AISI 316L es uno de los mejores. Está especialmente recomendado para todas aquellas aplicaciones que requieran una buena resistencia a la corrosión o a las temperaturas extremas. En comparación con el acero inoxidable AISI 303, el acero inoxidable AISI 316L ofrece una mejor resistencia a la corrosión y a los fluidos industriales.





Ø de paso:

2.7 mm

Caudal obturación simple:

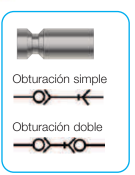
Caudal obturación doble: 130 NI/min

Características:

- cuerpos y acopladores de acero inoxidable AISI 316L
- juntas de FKM
- presión de servicio: 35 bar
- temperaturas de utilización:
 - 15°C a + 200°C
- resistencia al vacío: 86% vacío

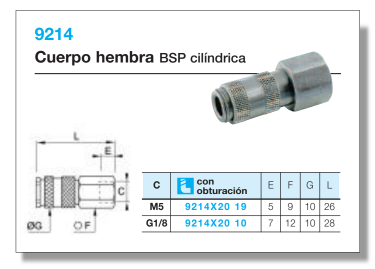
Ventajas:

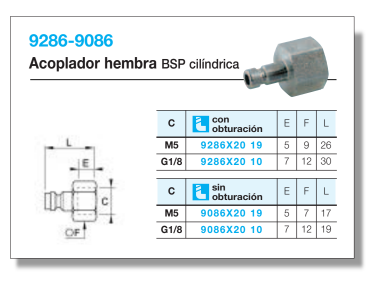
- compacidad
- robustez
- débil pérdida de carga





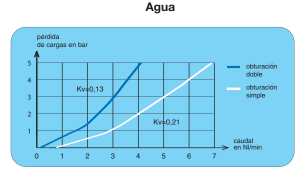






Curvas de caudal - Pérdidas de carga

Aire 1,0 0,8 0,6 0,4 0.2 120 150 180 210 240







Serie X21

LEHENGOAK, s. A.

Ø de paso:

5 mm

Caudal obturación simple: 560 NI/min

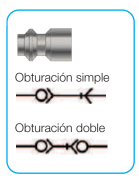
Caudal obturación doble: 310 NI/min

Características:

- cuerpos y acopladores de acero inoxidable AISI 316L
- juntas de FKM
- presión de servicio: 35 bar
- temperaturas de utilización:
 - 15°C a + 200°C
- resistencia al vacío: 86% vacío

Ventajas:

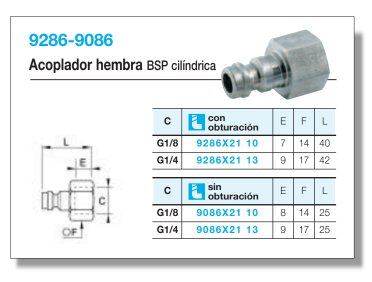
- ligereza
- robustesse
- poco espacio



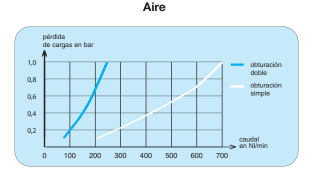


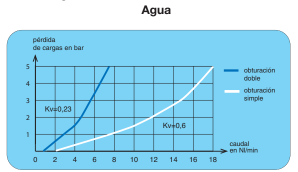






Curvas de caudal - Pérdidas de carga





LEHENGOAK, S. A.

Ø de paso:

7,4 mm

Caudal obturación simple: 1800 NI/min

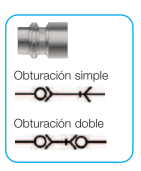
Caudal obturación doble: 710 NI/min

Características:

- cuerpos y acopladores de acero inoxidable AISI 316L
- juntas de FKM
- presión de servicio: 35 bar
- temperaturas de utilización:
 - 15°C a + 200°C

Ventajas:

- caudal elevado
- robustez



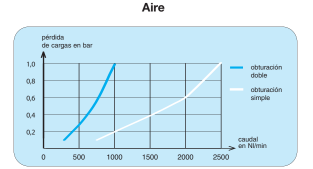


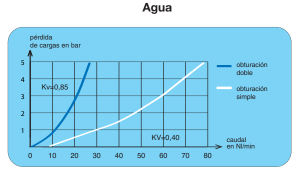






Curvas de caudal - Pérdidas de carga







Serie X27% LEHENGOAK, s. A.

Ø de paso:

10 mm

Caudal obturación simple: 3500 NI/min

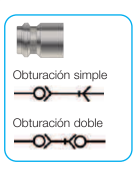
Caudal obturación doble: 900 NI/min

Características:

- cuerpos y acopladores de acero inoxidable AISI 316L
- juntas de FKM
- presión de servicio: 35 bar
- temperaturas de utilización:
 - 15°C a + 200°C

Ventajas:

- caudal muy elevado
- débil pérdida de cargae
- robustez



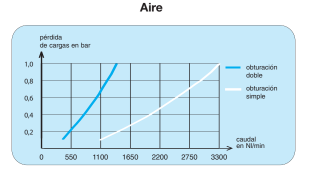


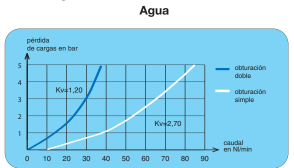






Curvas de caudal - Pérdidas de carga









Legris le ofrece una **amplia gama** de productos de **acero inoxidable** para fluidos y ambientes agresivos: racores instantáneos LF 3800, racores con funciones, racores universales, elementos auxiliares de conexión, tapones y válvulas industriales. Podrá encontrar todas estas gamas en nuestro **catálogo general** y en nuestro sitio web

www.legris.com



