

Acople Rápido

Descripción

Interior del cuerpo y extremos del niple cónicos de altísima precisión.

Válvulas esféricas de ø 1/2" que reduce al mínimo turbulencias en el pasaje del fluido.

Reten elástico y anillo respaldo de teflón que se comprimen contra el diámetro exterior del niple, aseguran hermético sellado en el acoplamiento.

Acople realizado bajo normas John Deere.

Materiales

Este acople se fabrica en acero de máxima calidad, con tratamiento térmico y de galvanoplastia en los componentes críticos, procesos que le confieren una dureza que evita el desgaste, la deformación del conjunto y protección antioxidante a través del tiempo.

Usos

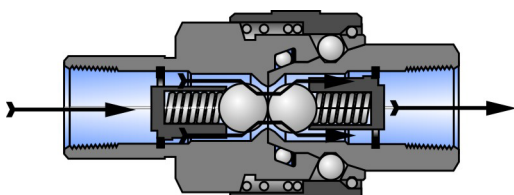
Fundamentalmente en los equipos de control remoto, tractor-implementos agrícolas.

PRESIÓN DE USO:

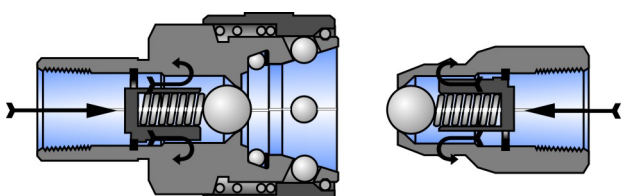
1/2"-----250 Kgr/cm²

**EQUIPOS DE
CONTROL REMOTO
TRACTORES
IMP. AGRICOLAS**

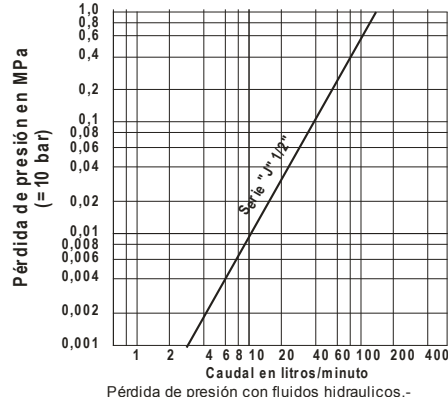
Acoplado



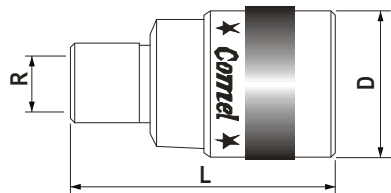
Desacoplado



Acople Rápido

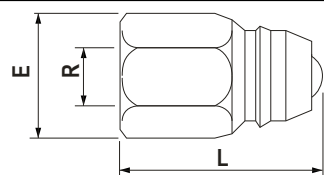


Presentaciones



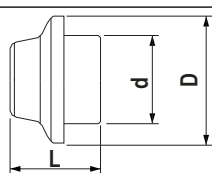
CUERPO ROSCA HEMBRA

CODIGO	PIEZA	L	D	R
5.41.30	JDC - 1/2"	77	44.5	3/4" - UNF-16-2B



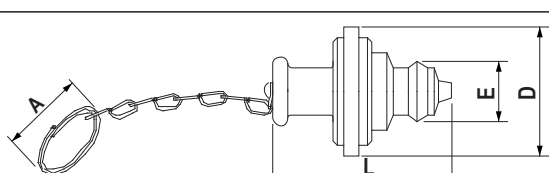
NIPLE ROSCA HEMBRA

CODIGO	PIEZA	L	E	R
5.41.10	JDN - 1/2"	50	27	1/2" - NPT
5.41.20	JDN - 1/2" x 3/4"	50	27	3/4" - UNF-16-2B



TAPA

CODIGO	PIEZA	d	D	L
5.41.38	JDTH - 1/2"	34	44.5	27



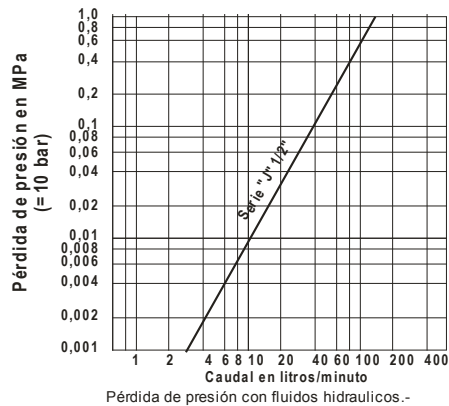
TAPON

CODIGO	PIEZA	L	D	E	A
5.41.39	JDTM - 1/2"	57	45.5	22	33

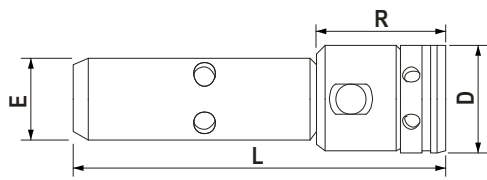
Comel SRL se reserva el derecho de hacer modificaciones en sus artículos sin previo aviso.

ADVERTENCIA Los acoplos rápidos se deterioran con el mal uso, como así también la sobre presurización puede provocar una falla en el mismo. Para evitar lesiones severas los acoplos deben ser revisados periódicamente para verificar su condición y reemplazarlos si es necesario. Asegúrese de elegir el acople rápido apropiado para su aplicación y utilícelo únicamente con el rango de presión especificado.

Acople Rápido

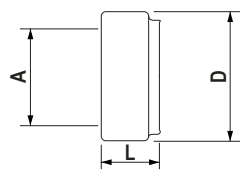


Presentaciones



CUERPO PARA CONJUNTO DOBLE

CODIGO	PIEZA	L	D	E	F
5.41.50	JCL - 1/2"	116	34.2	25.4	39



MANGUITO

CODIGO	PIEZA	L	D	A
3.41.42	JDC - 1/2"-22	21	43.5	34.4

