



TIPO DE SERIE

A

# Acople Rápido

## Descripción

De cierre unilateral. El dispositivo de acoplamiento utiliza bolillas de rodamientos. Se fabrica en las medidas de 1/4", 3/8" y 1/2", con tres tipos de extremos en cuerpos y nipples (rosca macho, rosca hembra, escalonado para manguera tipo Push-Lok), para todas las alternativas de conexiones. Estos acoples son intercambiables con la Serie "X".

## Materiales

Se fabrica en acero, con tratamiento térmico y de galvanoplastia en los componentes críticos, procesos que le confieren una dureza y protección antioxidante con mínimo desgaste a través del tiempo. Para otras aplicaciones existen alternativas en bronce y acero inoxidable.

## Usos

Aire comprimido, aceite, grasas y líquidos varios. Con este acoplamiento se conectan y desconectan las líneas de aire con extrema facilidad.

Esta especialmente proyectado, para proveer aire en forma continua o alimentar máquinas con movimientos rotativos o pulsantes.

### PRESIÓN DE USO:

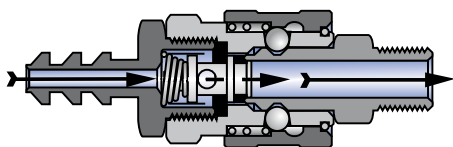
1/4"-----15 Kgr/cm<sup>2</sup>

3/8"-----14 Kgr/cm<sup>2</sup>

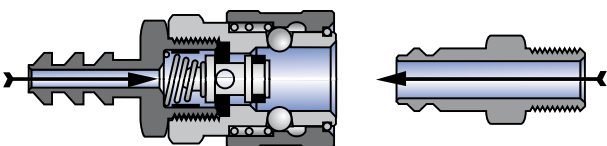
1/2"-----12 Kgr/cm<sup>2</sup>

**AIRE COMPRIMIDO**  
**ACEITE**  
**GRASAS**  
**LIQUIDOS VARIOS**

## Acoplado



## Desacoplado

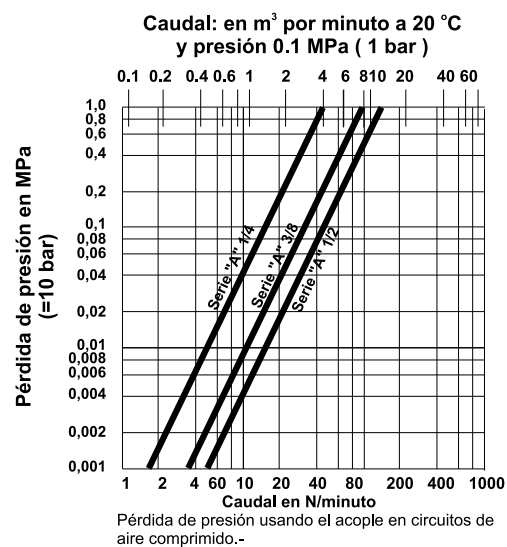




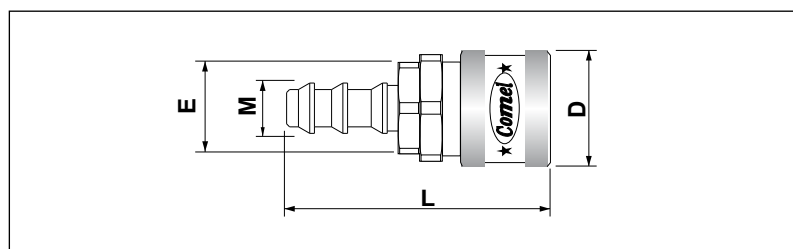
# Acople Rápido

TIPO DE SERIE

**A**

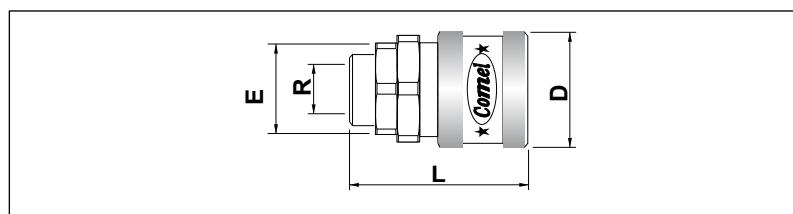


## Presentaciones



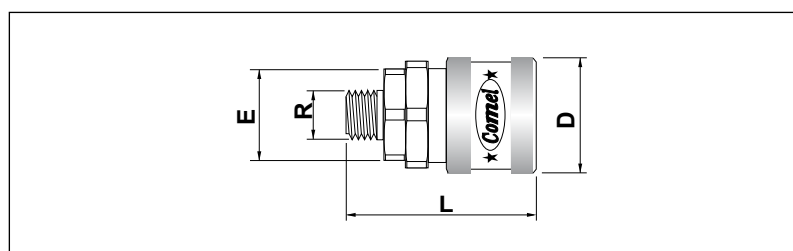
### CUERPO ESCALONADO PARA MANGUERA

CODIGO	PIEZA	L	D	E	M
5.10.31	ACE - 1/4"	62.5	28	22	8.5
5.10.40	ACE - 1/4"x5/16"	63	28	22	10.2
5.10.51	ACE - 3/8"	80	35	28	12
5.10.71	ACE - 1/2"	85.5	38	32	15



### CUERPO ROSCA HEMBRA

CODIGO	PIEZA	L	D	E	R
5.10.32	ACH - 1/4"	53.5	28	22	BSP-1/4"
5.10.52	ACH - 3/8"	69.0	35	28	BSP-3/8"
5.10.72	ACH - 1/2"	73.5	38	32	BSP-1/2"



### CUERPO ROSCA MACHO

CODIGO	PIEZA	L	D	E	R
5.10.33	ACM - 1/4"	56.5	28	22	BSP-1/4"
5.10.53	ACM - 3/8"	73.5	35	28	BSP-3/8"
5.10.73	ACM - 1/2"	74.5	38	32	BSP-1/2"

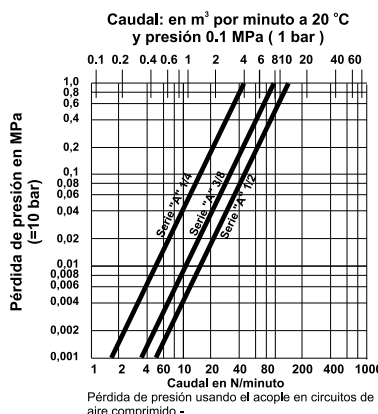
Comel SRL se reserva el derecho de hacer modificaciones en sus artículos sin previo aviso.



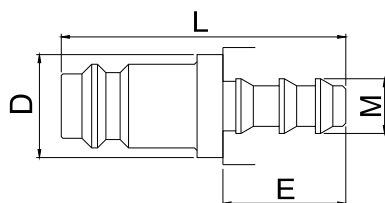
**ADVERTENCIA**

Los acoples 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 acoples 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

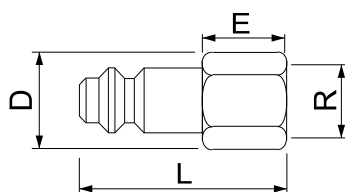


## Presentaciones



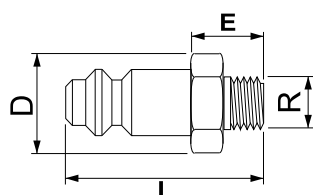
### NIPLE ESCALONADO PARA MANGUERA

CODIGO	PIEZA	L	E	D	M
5.10.27	ANE - 1/4"	45.0	19	16	8.5
5.10.30	ANE - 1/4"x5/16"	45.0	19	16	10.2
5.10.35	ANE - 1/4"x3/8"	46.5	21	16	12
5.10.36	ANE - 1/4"x1/2"	54.0	27	18	15
5.10.46	ANE - 3/8"x1/4"	59.0	24	19	7.5
5.10.55	ANE - 3/8"x5/16"	54.0	19	20.5	10.2
5.10.47	ANE - 3/8"	56.5	21.5	20	12
5.12.67	XNE - 3/8" x 1/2"	62.0	27	20	15
5.10.70	ANE - 1/2"x1/4"	54.0	19	23	8.5
5.10.83	ANE - 1/2"x3/8"	56.5	21.5	24	12
5.10.67	ANE - 1/2"	60.0	27	24	15



### NIPLE ROSCA HEMBRA

CODIGO	PIEZA	L	E	D	R
5.10.28	ANH - 1/4"	37.0	16	18	BSP-1/4"
5.10.48	ANH - 3/8"	50.0	21	22	BSP-3/8"
5.12.68	XNH - 3/8" x 1/2"	50.0	21	27	BSP-1/2"
5.10.68	ANH - 1/2"	50.0	21	27	BSP-1/2"



### NIPLE ROSCA MACHO

CODIGO	PIEZA	L	E	D	R
5.10.25	ANM - 1/4"x1/8"	39	18	16	BSP-1/8"
5.10.29	ANM - 1/4"	40	19	16	BSP-1/4"
5.10.37	ANM - 1/4"x3/8"	44	23	19	BSP-3/8"
5.10.38	ANM - 1/4"x1/2"	45	24	22	BSP-1/2"
5.10.82	ANM - 3/8"x1/4"	50	21	19	BSP-1/4"
5.10.49	ANM - 3/8"	53	24	19	BSP-3/8"
5.12.69	XNM - 3/8" x 1/2"	53	24	22	BSP-1/2"
5.10.69	ANM - 1/2"	53	24	22	BSP-1/2"
5.10.81	ANM - 1/2"x1/4"	49	20	22	BSP-1/4"
5.10.75	ANM - 1/2"x3/8"	52	23	22	BSP-3/8"

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



**ADVERTENCIA**

Los acoples 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 acoples 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.-