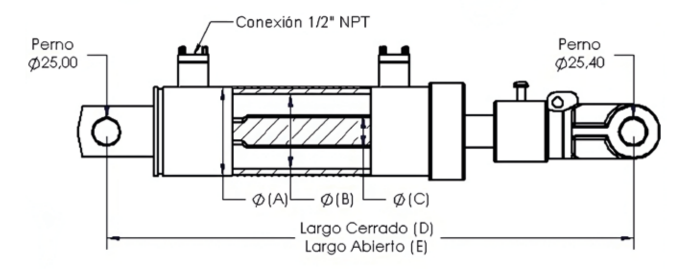
CILINDROS HIDRÁULICOS

Componentes y especificaciones

STANDARD

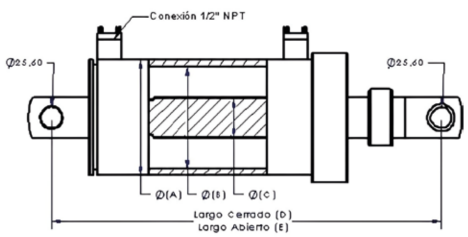




Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 2x25.4x200	63,50	50,80	200	25,40	525	725
Cil. Hco 2.5x32x200	76,20	63,50	200	32,00	525	725
Cil. Hco 3x32x200	88,90	76,20	200	32,00	525	725
Cil. Hco 3.5x38x200	101,60	88,90	200	38,00	525	725
Cil. Hco 4x44.45x200	114,30	101,60	200	44,45	525	725

RASTRA ROME



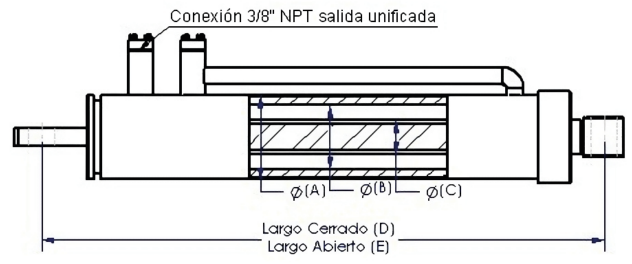




Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 5x50,80x203	143	127	200	50,80	520	723
Cil. Hco 5x50,80x304	143	127	200	50,80	620	924

MARCADOR



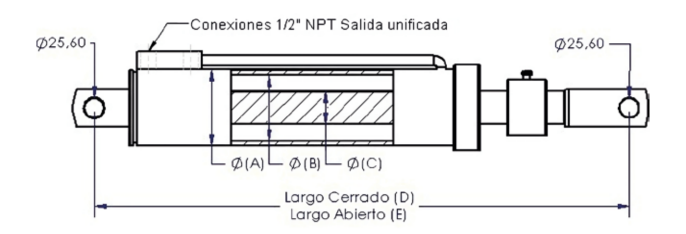




Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 2x25.4x150	63,50	50,80	150	25,40	325	475
Cil. Hco 2x25.4x250	63,50	50,80	250	25,40	425	675

GROSSPAL



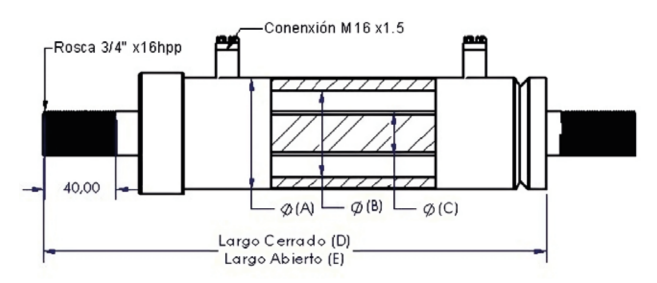




Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 3.5x44.45x345	101,06	88,90	345	44,45	780	1225

DIRECCIÓN

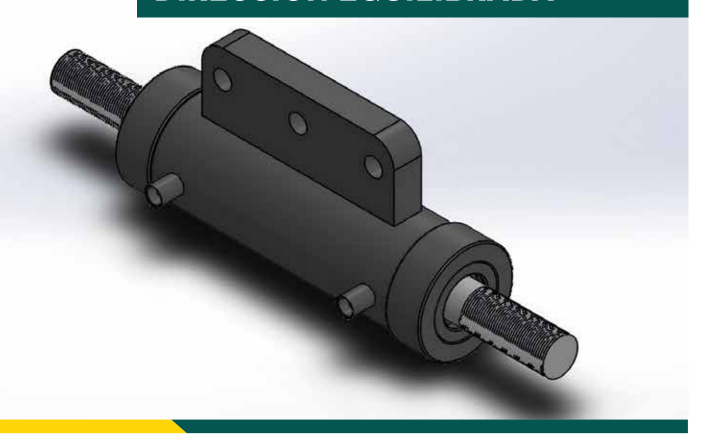




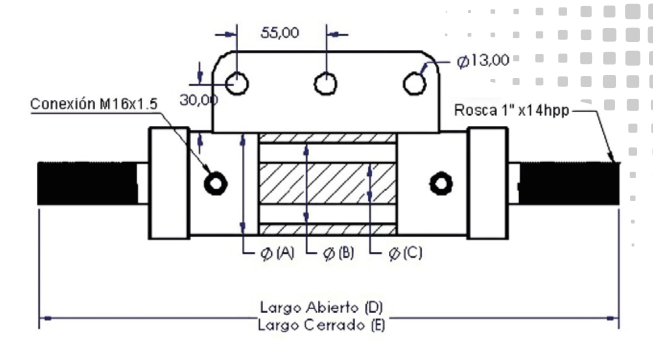


Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
	()	()		()	(,	()
Cil. Hco 2x25.4x50	63,50	50,80	50	25,40	250	300
Cil. Hco 2x25.4x105	63,50	50,80	105	25,40	305	410
Cil. Hco 2x25.4x120	63,50	50,80	120	25,40	320	440
Cil. Hco 2x25.4x170	63,50	50,80	170	25,40	370	540
Cil. Hco 2x25.4x190	63,50	50,80	190	25,40	390	580
Cil. Hco 2x25.4x220	63,50	50,80	220	25,40	420	640
Cil. Hco 2x25.4x250	63,50	50,80	250	25,40	450	700
Cil. Hco 2x25.4x300	63,50	50,80	300	25,40	500	800

DIRECCIÓN EQUILIBRADA



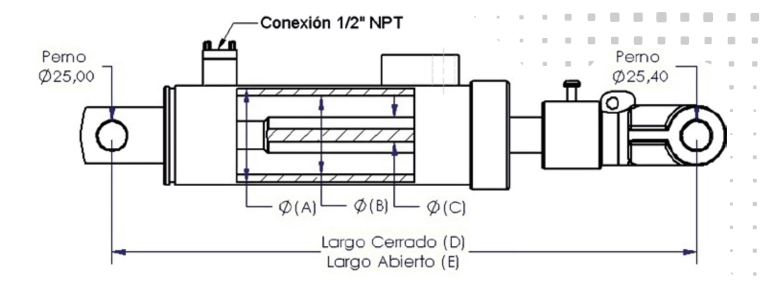




Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 2x25,4x200	63,50	50,80	200	25,4	250	450
Cil. Hco 2.5x32x180	76,20	63,50	180	32,00	256	436
Cil. Hco 2.5x32x250	76,20	63,50	250	32,00	261	511







Descripción	(A) Diámetro Externo (mm)	(B) Diámetro Interno (mm)	Carrera (mm)	(C) Diámetro Vástago (mm)	(D) Longitud Cerrado (mm)	(E) Longitud Abierto (mm)
Cil. Hco 2.5x32x200	76,20	63,50	200	38	525	725
Cil. Hco 3x32x200	88,90	76,20	200	42	525	725
Cil. Hco 3.5x38x200	101,60	88,90	200	46	525	725
Cil. Hco 4x44.45x200	114,30	101,60	200	50,80	525	725

Parque Industrial La Victoria S2600 - Venado Tuerto, Santa Fe, Argentina Móvil +54 9 3462 662696

- contacto@agrohidraulica.com.ar
- comercioexterior@agrohidraulica.com.ar



www.agrohidraulica.com.ar



