

CILINDRO DE DOBLE EFECTO



- A** ▶ Pintura de acabado negro brillante con secado al horno.
- B** ▶ Casquillo del vástago con engrasador y ranuras para engrase.
- C** ▶ Casquillo del cuerpo con engrasador.
- D** ▶ Tapones de tomas de aceite metálicos con sellado.
- E** ▶ Cabeza de guía de fundición para evitar gripación.

MÁS VENTAJAS



▶ Pistón de material **especial antifricción**.



▶ Juntas de pistón y cabeza especiales para **alta presión y aguante a la velocidad**.

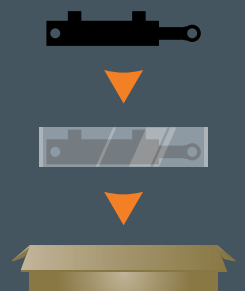


▶ Ideal para trabajos de muchos **ciclos rápidos**.

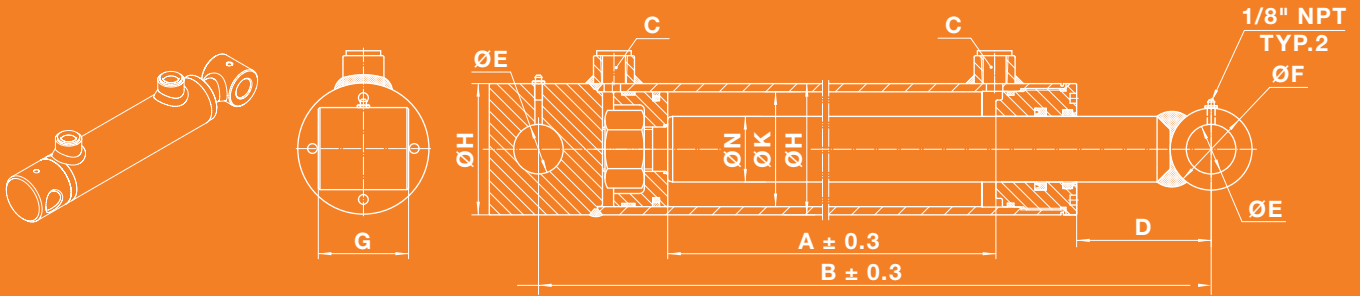


PRESENTACIÓN

Embalaje individual de cada cilindro para una **mejor conservación** en los almacenes, en su caja de cartón y dentro de una bolsa de plástico.



CILINDRO DE DOBLE EFECTO



CÓDIGO	A	B	C BSP	D	ØE	ØF	G					
ØN 16 ØK 25 ØH 35												
017088	150	260	1/4"	31	12,1	25	25					
ØN 20 ØK 32 ØH 42												
012001	100	255	1/4"	51	16,2	30	35					
012002	150	305										
012003	200	355										
012004	250	405										
012005	300	455										
019497	1000	1155										
ØN 25 ØK 40 ØH 50												
012006	100	270	3/8"	65	20,25	35	40					
012007	150	320										
012008	200	370										
012009	250	420										
012010	300	470										
012012	400	570										
012013	500	670										
012014	600	770										
015641	700	870										
012015	800	970										
019498	1000	1170										
020010	1300	1470										
ØN 30 ØK 50 ØH 60												
012019	100	300	3/8"	85	25,25	40	45					
015281	150	350										
012020	200	400										
012021	250	450										
012022	300	500										
012023	400	600										
012024	500	700										
012025	600	800										
014747	800	1000										
015087	1000	1200										
ØN 30 ØK 60 ØH 70												
012032	100	300						3/8"	83	25,25	40	45
012033	200	400										
015773	250	450										
012034	300	500										
012035	350	550										
012036	400	600										
012038	500	700										
012039	600	800										
012040	700	900										
ØN 35 ØK 60 ØH 70												
012041	300	500	3/8"	83	25,25	40	45					
012042	400	600										
012043	600	800										

CÓDIGO	A	B	C BSP	D	ØH	ØF	G					
ØN 40 ØK 70 ØH 80												
012045	200	410	3/8"	82	30,25	50	55					
012046	250	460										
012047	300	510										
012048	350	560										
012049	400	610										
012050	450	660										
012051	500	710										
012052	600	810										
012053	700	910										
019451	800	1010										
016149	900	1110										
012054	1000	1210										
ØN 40 ØK 80 ØH 92												
012057	200	410	3/8"	70	30,25	50	55					
012058	300	510										
016782	350	560										
012059	400	610										
012060	500	710										
012061	600	810										
012062	700	910										
ØN 50 ØK 100 ØH 115												
015096	200	425						1/2"	75	30,25	60	70
012067	300	525										
012068	400	625										
012069	500	725										
012070	600	825										
012071	700	925										
012072	800	1025										
016153	900	1125										

PRESIÓN DE TRABAJO:
3625 PSI / 250 BAR

MATERIAL:

FONDO, TOMA, TUBO Y CASQUILLO: C22
 PISTÓN Y CABEZA GUÍA: GGG50
 JUNTAS DE DESGASTE: PTFE
 JUNTA DEL VÁSTAGO: PTFE + NBR
 O-RING: NBR
 JUNTA DEL VÁSTAGO Y RASCADOR: UR

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

