

DESCRIPCION: VALVULA DE 3 VIAS DE CARGA.

MARCA: CODEIRON.
 MODELO: CI 1066-4-SS.
 ORIGEN: Industria Argentina.

CONSTRUCCION:

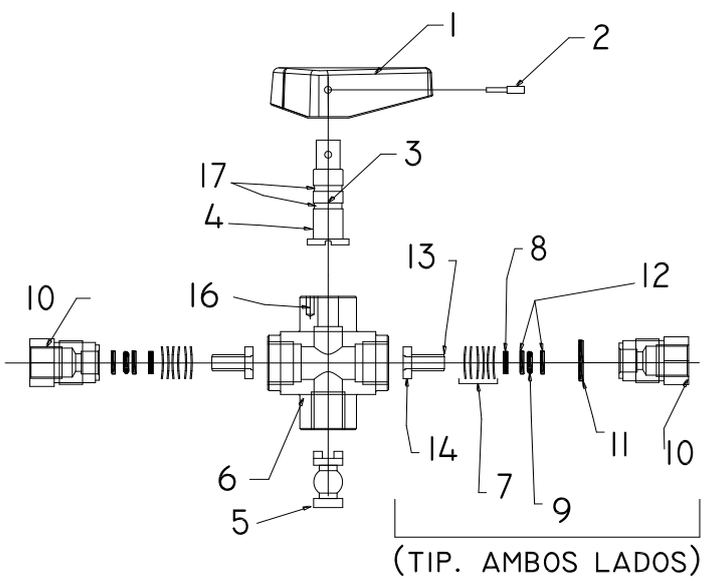
CUERPO: Acero Inoxidable AISI 316.
 ESFERA: Acero Inoxidable.
 ASIENTOS: Peek-Acero Inoxidable.
 SELLOS: VITON / TEFLON.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

CONEXION: 1/4" NTPH.
 ACCIONAMIENTO: Esfera flotante s/asientos.
 PASAJE: 5 MM.
 PRESION NOMINAL: 250 Bar.
 PRESION MAXIMA: 300 Bar.
 CAUDAL: 600 M3 / h. CV= 0,95.
 TEMPERATURA DE TRABAJO: -20° C / 90° C.
 POSICION DE MONTAJE: Indistinta.
 PESO BRUTO: 0,4 kg.
 APLICACION: Gas Natural Vehicular (G.N.V.); (Admite kit de reparación).



Nº	DESCRIPCIÓN	Nº PLANO	CANT.
1	PERILLA		1
2	TORNILLO		2
3	VÁSTAGO		1
4	O´RING		1
5	ESFERA AC. INOX.		1
6	CUERPO	P-1066-C	1
7	RESORTES A PLATILLO		12
8	GUÍA METÁLICA		2
9	O´RING		2
10	TAPÓN LATERAL	P-1066-E	2
11	SELLO		2
12	GUÍA PLÁSTICA		4
13	PORTA ASIENTO		2
14	ASIENTO		2
15	ESPINA TOPE		1
16	ANILLO GUÍA		2



(TIP. AMBOS LADOS)

		CONJUNTO EXPLOSIÓN VALVULA DE CARGA	
DIBUJÓ: P.L.K.		APROBÓ:	
ESCALA: SIN ESC.		FECHA: 09/10/07	
MATERIAL:		NOTA: -----	
		NRO PLANO	
		CEVDC	

FICHA TECNICA

DIMENSIONES:

