



HPA SERIES

202-1

Diseñado para cilindros, bombas de mano y aplicaciones hidráulicas similares.
Disponibile con válvula de punzón o bola como sistema de cierre.
Roscas NPTF. Otras bajo pedido.

• Materials

	Acero al carbono	Acero inoxidable
Cuerpo	Acero C. EN-10277-3	AISI 316L
Tóricas	NBR, Vitón o EPDM	NBR, Vitón o EPDM
Bolas	AISI 1010/1015	AISI316 W. 14401
Muelles	Acero C. DIN 17233/84(B)	AISI302 DIN 17224

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

	NBR	Viton	EPDM
	+100°C	+200°C	+150°C
	-30°C	-10°C	-40°C

• Sectores: Industrial



• **Aplicaciones:** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• Equivalencia:

ENERPAC C-604

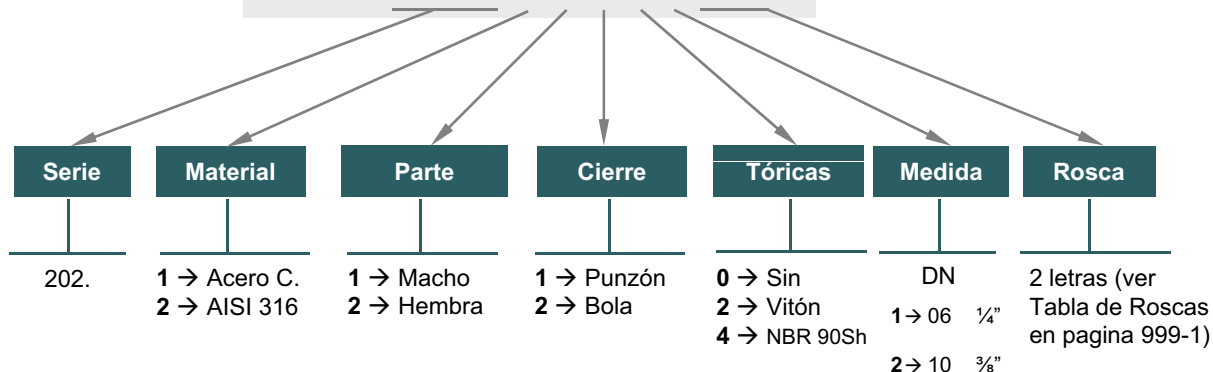
CEJN 230

PARKER 3000

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

202. 12242 BN







HPA SERIES

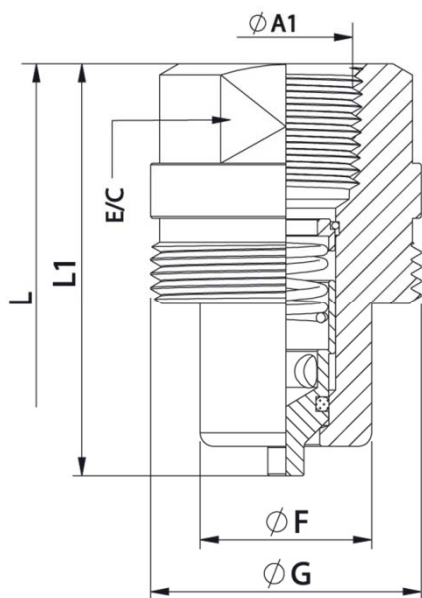
VÁLVULA PUNZÓN

MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)


DN	ØA1	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.11141BB	1200Bar	*	*	*	*	*
10	3/8" NPTF	202.11142BC	1200Bar	24	1 3/16" UN	38,88	18,99	72,75

MODELOS ACERO INOXIDABLE (MACHO)


DN	ØA1	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.21121BB	1200Bar	*	*	*	*	*
10	3/8" NPTF	202.21122BC	1200Bar	24	1 3/16" UN	42,50	18,99	72,75

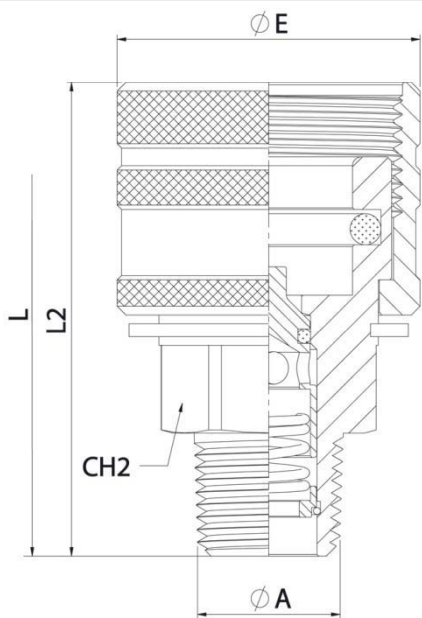


MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØE	L
06	1/4" NPTF M.	202.12141BM	1200Bar	*	*	*	*
10	3/8" NPTF M.	202.12142BN	1200Bar	22	45,50	34,50	72,75

MODELOS ACERO INOXIDABLE (HEMBRA)

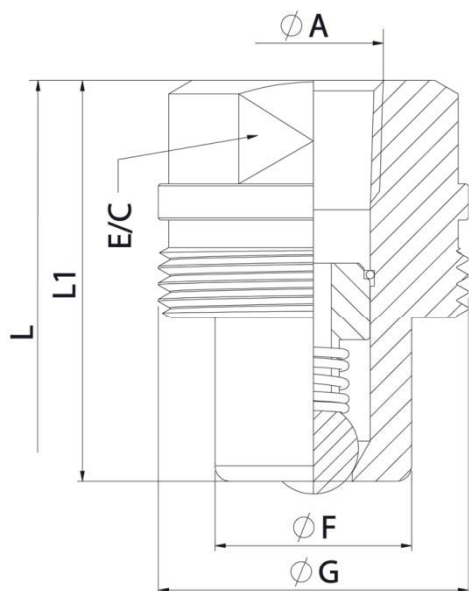
DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØE	L
06	1/4" NPTF M.	202.22121BM	1200Bar	*	*	*	*
10	3/8" NPTF M.	202.22122BN	1200Bar	22	45,50	34,50	72,75





HPA SERIES VÁLVULA DE BOLA

202-3

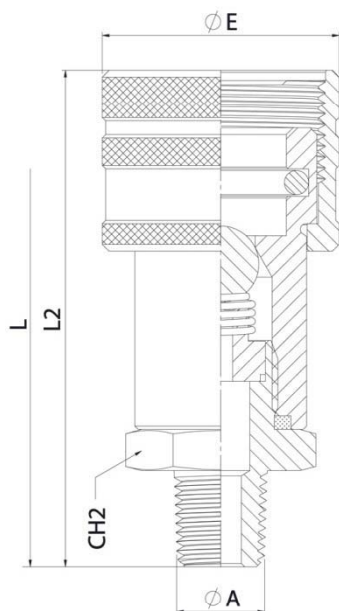


MODELOS ESTÁNDAR (MACHO)

DN	ØA	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.11201BB	700Bar	19	1"UN	34	15,85	75,5
10	3/8" NPTF	202.11202BC	700Bar	24	1 3/16" UN	38,88	18,99	87,14

MODELOS ACERO INOXIDABLE (MACHO)

DN	ØA	REF.		E/C	ØG	L1	ØF	L
06	1/4" NPTF	202.21201BB	700Bar	19	1"UN	34	15,85	75,5
10	3/8" NPTF	202.21202BC	700Bar	24	1 3/16" UN	38,88	18,99	87,14



MODELOS ESTÁNDAR (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØD	L
06	1/4" NPTF M.	202.12241BM	700Bar	19	53	30	75,5
10	3/8" NPTF M.	202.12242BN	700Bar	24	64	34,50	87,14

MODELOS ACERO INOXIDABLE (HEMBRA)

DN	ØA	REF.		CH2	L2	ØD	L
06	1/4" NPTF M.	202.22221BM	700Bar	19	53	30	75,5
10	3/8" NPTF M.	202.22222BN	700Bar	24	64	34,50	87,14

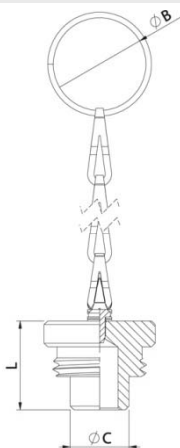
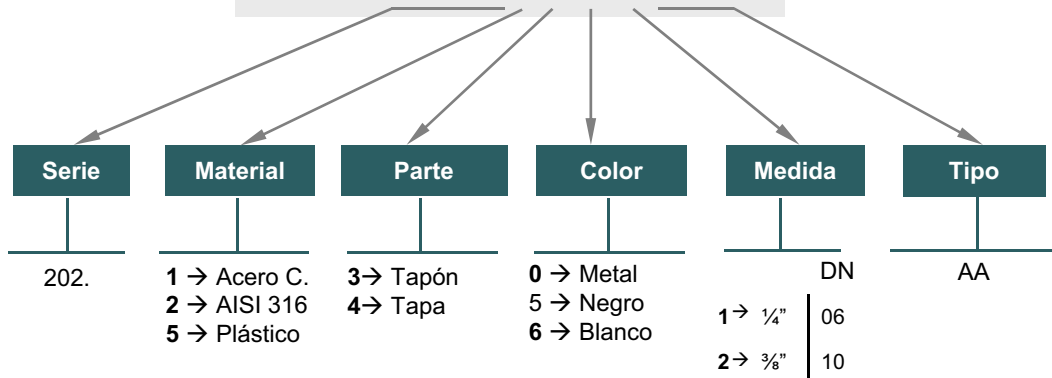


HPA SERIES TAPONES y TAPAS han sido diseñados para proteger la Hembra y el Macho cuando están desconectados.

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

202.1362 AA

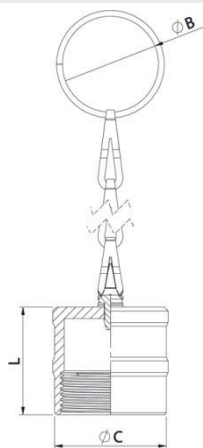


TAPÓN METAL

DN	Acero C.	AISI 316	ØC	L	ØB
06	202.1361AA	202.2361AA	15,85	24	25
10	202.1362AA	202.2362AA	19	28	30

TAPÓN PLÁSTICO

DN	Plástico	ØC	L	ØB
06	202.5351AA	15,7	24	25
10	202.5352AA	19	28	30



TAPA METAL

DN	Acero C.	AISI 316	ØC	L	ØB
06	202.1461AA	202.2461AA	29	28	25
10	202.1462AA	202.2462AA	34	34	30

TAPA PLÁSTICO

DN	Plástico	ØC	L	ØB
06	202.5451AA	15,7	24	25
10	202.5452AA	19	28	30