



Placas base y manifolds

Manifolds

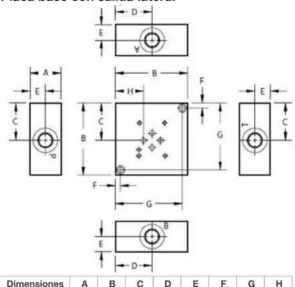
Alto caudal, salida lateral, circuito paralelo. Cetop	5
03 Alto caudal, salida lateral, circuito paralelo.	7
Cetop 05 Salida lateral, circuito paralelo. Cetop 03	4
Salida lateral, circuito paralelo. Cetop 05	6
Placas bases simples	
Alto caudal. Cetop	3
05 Cetop 03 Cetop	1
05	2
Soluciones especiales de diseño y fabricación de manifolds	
Bloques Manifolds Especiales	8



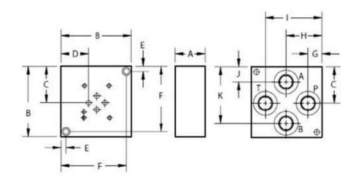
Placas bases simples

CETOP 03 - TN6





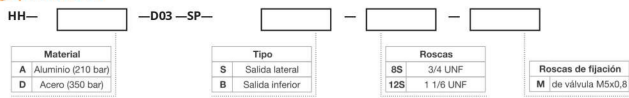
Placa	hase	con	salida	inferior	•
riaca	Dase	COIL	Sallua	IIIIEIIOI	



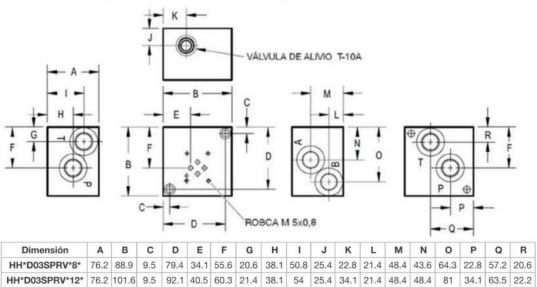
Dimensiones	Α	В	С	D	E	F	G	Н
HH*D03SPS8*	38.1	88.9	46	45.2	19.1	6.4	82.6	34.9
HH*D03SPS12*	44.5	101.6	52.4	51.6	22.2	9.5	92.1	41.3

Dimensiones	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-1	J	K
HH*D03SPB8*	38.1	88.9	46	34.9	6.4	82.6	17.5	45.2	71.4	19.1	71.4
HH*D03SP12*	38.1	114.3	58.8	47.6	9.5	104.8	23.8	57.9	90.5	23.8	90.5

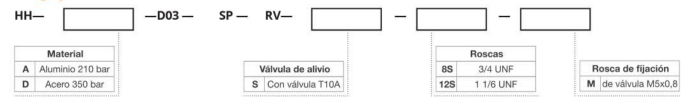
Código para ordenar



Placa base con salida dual y válvula de alivio en P Cetop 03



Código para ordenar



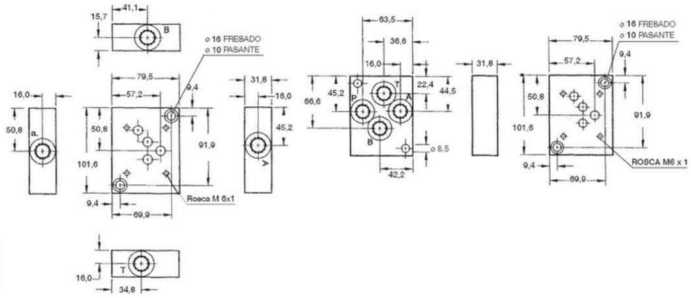


Placas bases simples

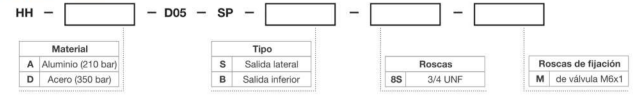
CETOP 05 - TN10

Placa base con salida lateral

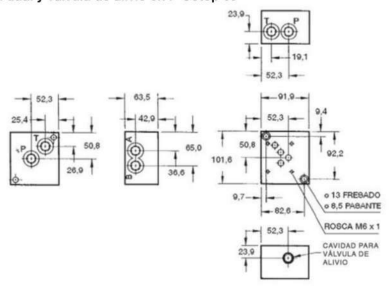
Placa base con salida inferior



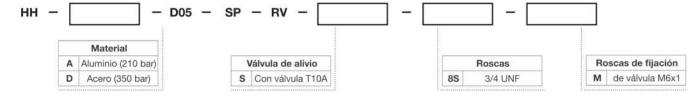
Código para ordenar



Placa base con salida dual y válvula de alivio en P Cetop 05



Código para ordenar



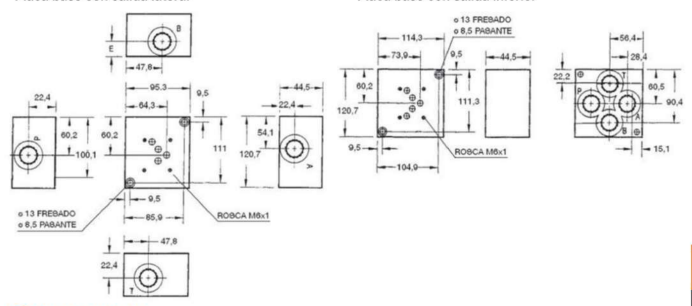


Placas base simples para ALTO CAUDAL

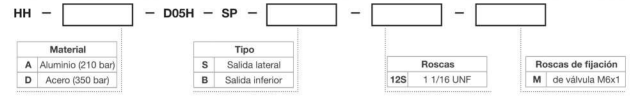
CETOP 05 - TN10

Placa base con salida lateral

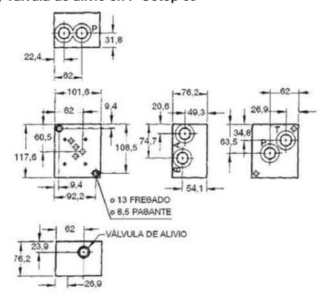
Placa base con salida inferior



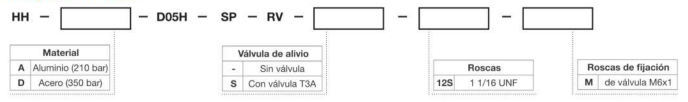
Código para ordenar



Placa base con salida dual y válvula de alivio en P Cetop 05



Código para ordenar





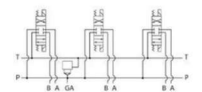
Manifolds múltiples estaciones, salida lateral, circuito paralelo

CETOP 03 - TN6

Tabla 1

Circuito paralelo		Peso (kgf)		
Cant. de válvulas	A (mm)	Aluminio	Acero	
2	108	2	4	
3	162	3	6	
4	216	4	8	
5	270	4	10	
6	324	5	12	
7	378	5	14	
8	432	6	15	

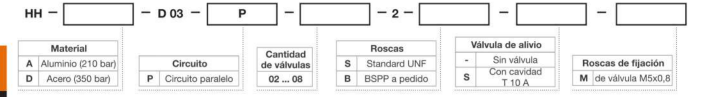
Circuito paralelo con válvula de alivio

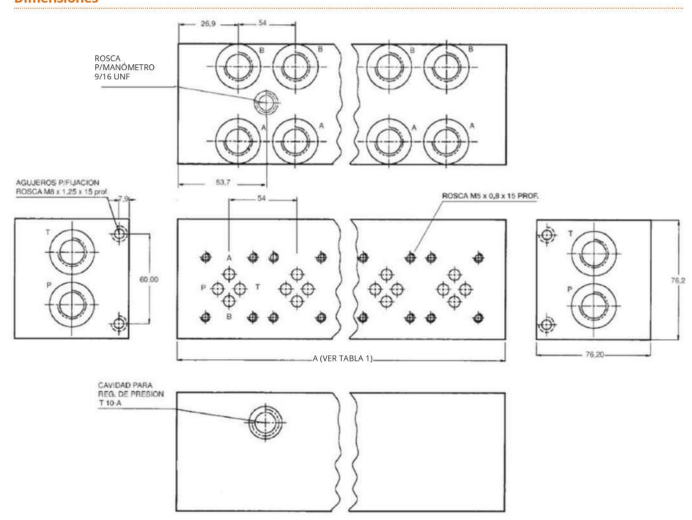


Rosca	as (UNF)
PyT	7/8
AyB	3/4

Caudal máx. 90 Lts/min. GA 9/16 UNF (manómetro)

Código para ordenar







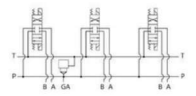
Manifolds múltiples estaciones ALTO CAUDAL, salida lateral, circuito paralelo

CETOP 03 - TN6

Tabla 1

Circuito pa	ralelo	Peso	(kgf)
Cant. de válvulas	A (mm)	Aluminio	Acero
2	133	4	10
3	187	5	14
4	241	7	18
5	295	8	22
6	349	10	26
7	403	11	30
8	457	13	34
9	511	15	38
10	565	16	42

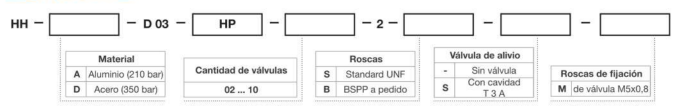
Circuito paralelo con válvula de alivio

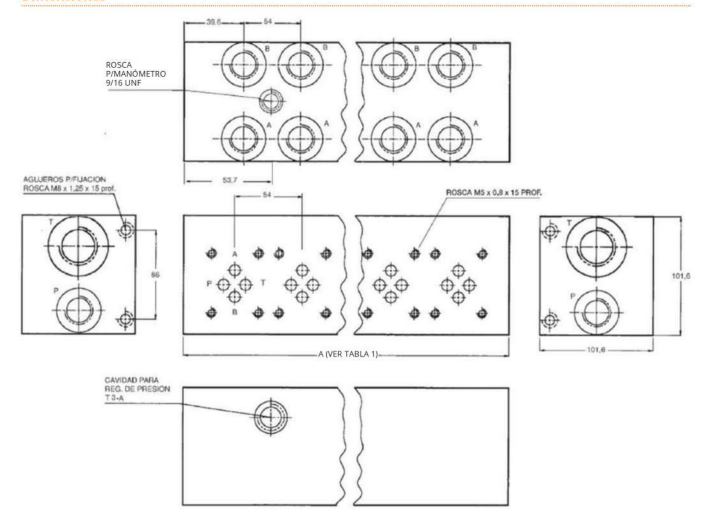


Rosca	as (UNF)
P, T	7/8"
AyB	3/4"

Caudal máx. 150 Lts/min. GA: 9/16 UNF (manómetro)

Código para ordenar







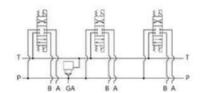
Manifolds múltiples estaciones, salida lateral, circuito paralelo

CETOP 05 - TN10

Tabla 1

Circuito paralelo		Peso (kgf)		
Cant. de válvulas	A (mm)	Aluminio	Acero	
2	165	4	8	
3	248	5	12	
4	330	7	15	
5	413	8	20	
6	495	10	23	
7	578	11	27	
8	661	12	31	

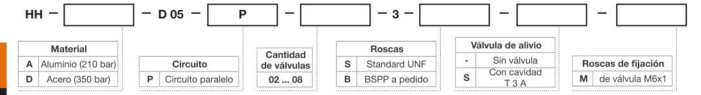
Circuito paralelo con válvula de alivio

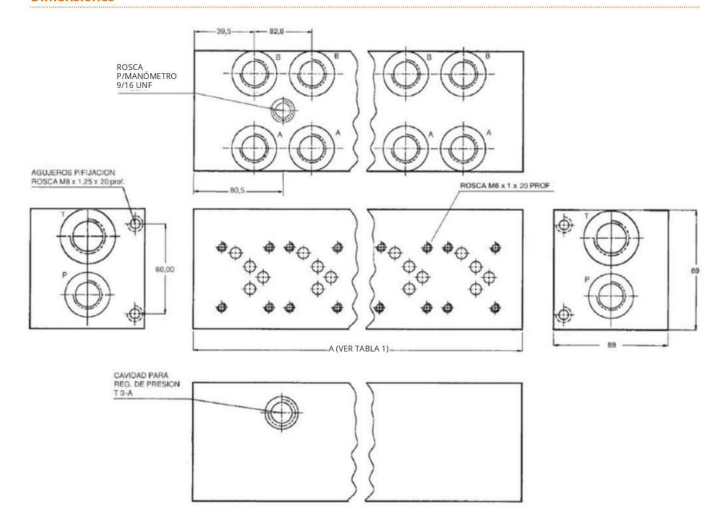


Rosca	as (UNF)
PyT	7/8"
AyB	3/4"

Caudal máx. 150 Lts/min. GA: 9/16 UNF (manómetro)

Código para ordenar







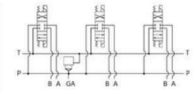
Manifolds múltiples estaciones ALTO CAUDAL, salida lateral, circuito paralelo

CETOP 05 - TN10

Tabla 1

Circuito paralelo con válvula de alivio

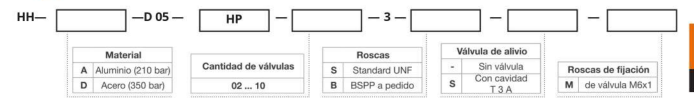
Circuito paralelo		Peso (kgf)		
Cant. de válvulas	A (mm)	Aluminio	Acero	
2	165	5	17	
3	248	8	26	
4	330	10	34	
5	413	12	39	
6	495	15	51	
7	578	17	60	
8	660	20	69	

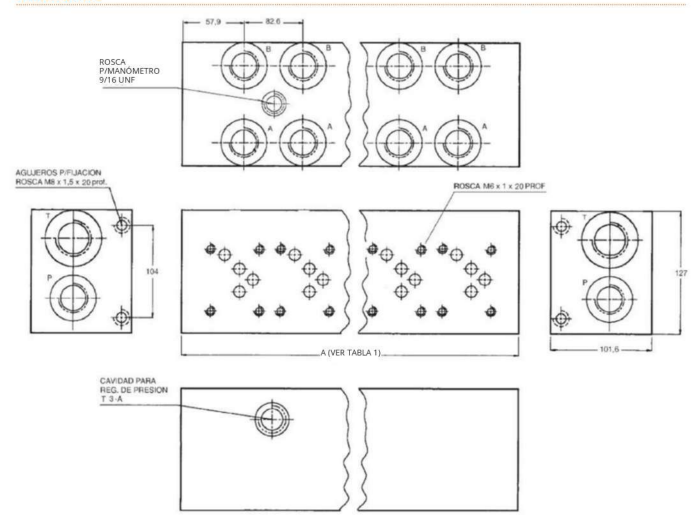


Rosca	s (UNF)
T	7/8"
P, A y B	3/4"

Caudal máx. 150 Lts/min. GA: 9/16 UNF (manómetro)

Código para ordenar







Soluciones especiales de diseño y fabricación de manifolds

Contamos con un experimentado grupo de Ingenieria para resolver todo tipo de necesidades Disponemos de los software y maquinaria para la fabricación de manifolds en acero, acero inoxidable, aluminio, fundición y otro.

Manifolds Especiales

Prensa Enfardadora

Fabricamos manifolds para prensas nuevas o usadas hasta 1800 lpm y 380 Bar continuo. Esto permite realizar la automación de prensas para su mejor desempeño.

Utilizamos válvulas CETOP o insertables de acuerdo a necesidad y reducción de costos







Manifolds Hot-Stab 10.000 PSI para OFFSHORE

Desarrollo especial para uso a 5000 y 10000 PSI con válvulas cartucho de acero inoxidable provistas por SUN hydraulic.

Proyecto amigable para el medio ambiente usando aceites sintéticos o agua glicol Ecológicamente correcto





Plataforma Ferroviaria

Esta solución fue desarrollada para convertir un camión en un vehículo que puede trasladarse sobre las vías férreas en base al

uso de dos motores de rueda. Esta solución permite la realización de tareas de mantenimiento.

Este manifold permite el control del sistema em forma compacta y eficiencia.





Minería

Nuestros manifolds pueden ser fabricados con diversos diseños tamaños, válvulas, accesorios de acuerdo a la necesidad de su provente.

Garantizando su funcionamiento y duración para ambientes agresivos como la minería etc.



