



ESPECIFICACIONES:

IFP MODELO	TAMAÑO/DESCRIPCIÓN
DGSP03N-6	03-NPT 3/8" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP03N-6E	03-NPT 3/8" NPT PUERTO LATERAL
DGSP03S-6	03-NPT 3/8" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP03S-6E	03-NPT 3/8" SAE PUERTO LATERAL
DGSP03N-8	03-NPT 1/2" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP03N-8E	03-NPT 1/2" NPT PUERTO LATERAL
DGSP03S-8	03-NPT 1/2" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP03S-8E	03-NPT 1/2" SAE PUERTO LATERAL
DGSP05N-8	05-NPT 1/2" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP05N-8E	05-NPT 1/2" NPT PUERTO LATERAL
DGSP05S-8	05-NPT 1/2" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP05S-8E	05-NPT 1/2" SAE PUERTO LATERAL
DGSP05N-12	05-NPT 3/4" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP05N-12E	05-NPT 3/4" NPT PUERTO LATERAL
DGSP05S-12	05-NPT 3/4" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP05S-12E	05-NPT 3/4" SAE PUERTO LATERAL

IFP MODELO	TAMAÑO/DESCRIPCIÓN
DGSP07N-12	07-NPT 3/4" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP07N-12E	07-NPT 3/4" NPT PUERTO LATERAL
DGSP07S-12	07-NPT 3/4" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP07S-12E	07-NPT 3/4" SAE PUERTO LATERAL
DGSP07N-16	07-NPT 1" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP07N-16E	07-NPT 1" NPT PUERTO LATERAL
DGSP07S-16	07-NPT 1" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP07S-16E	07-NPT 1" SAE PUERTO LATERAL
DGSP08N-12	08-NPT 3/4" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP08N-12E	08-NPT 3/4" NPT PUERTO LATERAL
DGSP08S-12	08-NPT 3/4" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP08S-12E	08-NPT 3/4" SAE PUERTO LATERAL
DGSP08N-16	08-NPT 1" NPT PUERTO INFERIOR
DGSP08N-16E	08-NPT 1" NPT PUERTO LATERAL
DGSP08S-16	08-NPT 1" SAE PUERTO INFERIOR
DGSP08S-16E	08-NPT 1" SAE PUERTO LATERAL

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y
 Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com



CIRCUITO PARALELO

IFP MODELO	TAMAÑO/DESCRIPCIÓN
MFB-03-2-10N	03-3/8" NPT 2 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-3-10N	03-3/8" NPT 3 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-4-10N	03-3/8" NPT 4 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-5-10N	03-3/8" NPT 5 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-6-10N	03-3/8" NPT 6 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-2-10S	03-3/8" SAE 2 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-3-10S	03-3/8" SAE 3 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-4-10S	03-3/8" SAE 4 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-5-10S	03-3/8" SAE 5 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-03-6-10S	03-3/8" SAE 6 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-2-10N	05-1/2" NPT 2 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-3-10N	05-1/2" NPT 3 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-4-10N	05-1/2" NPT 4 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-5-10N	05-1/2" NPT 5 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-6-10N	05-1/2" NPT 6 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-2-10S	05-1/2" SAE 2 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-3-10S	05-1/2" SAE 3 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-4-10S	05-1/2" SAE 4 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-5-10S	05-1/2" SAE 5 ESTACIÓN EN PARALELO
MFB-05-6-10S	05-1/2" SAE 6 ESTACIÓN EN PARALELO

CIRCUITO SERIE

IFP MODELO	TAMAÑO/DESCRIPCIÓN
MFS-03-2-10N	03-1/2" NPT 2 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-03-3-10N	03-1/2" NPT 3 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-03-4-10N	03-1/2" NPT 4 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-03-2-10S	03-1/2" SAE 2 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-03-3-10S	03-1/2" SAE 3 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-03-4-10S	03-1/2" SAE 4 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-2-10N	05-1/2" NPT 2 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-3-10N	05-1/2" NPT 3 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-4-10N	05-1/2" NPT 4 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-2-10S	05-1/2" SAE 2 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-3-10S	05-1/2" SAE 3 ESTACIÓN EN SERIE
MFS-05-4-10S	05-1/2" SAE 4 ESTACIÓN EN SERIE

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y
 Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com