



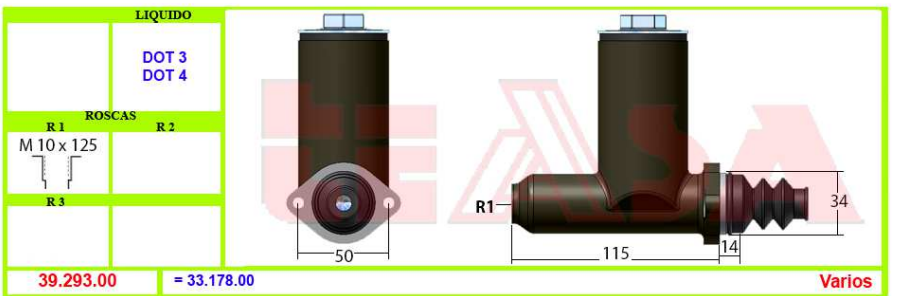
33.178.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 125 Pasante



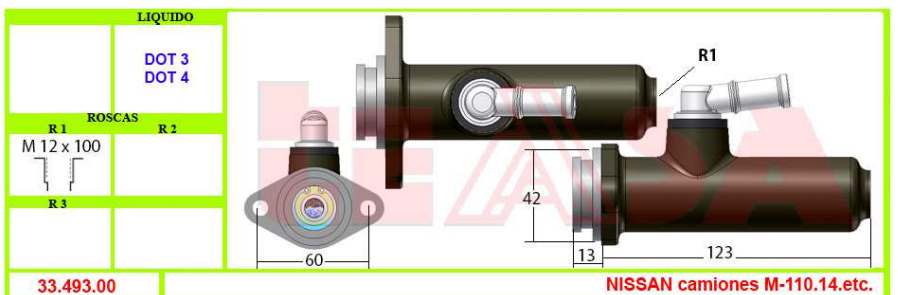
33.178.20*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 125 Pasante



39.293.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 125 Pasante



33.493.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Pasante



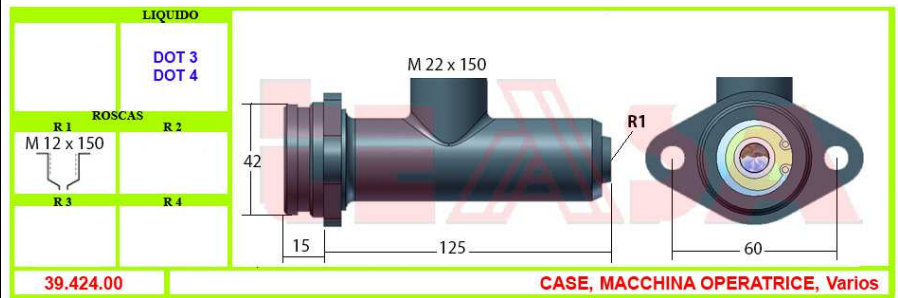
39.256.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	7/16" 20h Bellota



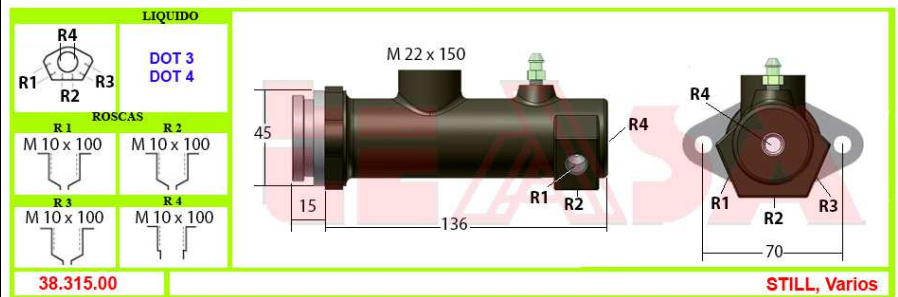


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

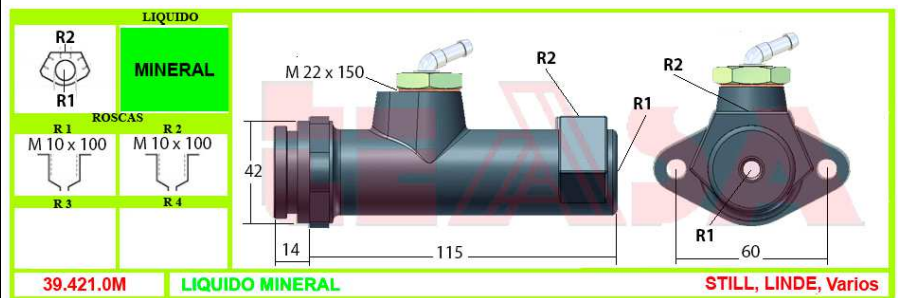
39.424.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 22 x 150
Salidas	M 12 x 150



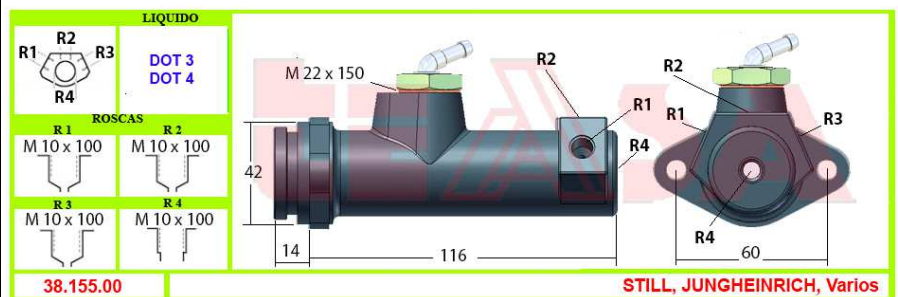
38.315.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	45 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	M 22 x 150
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



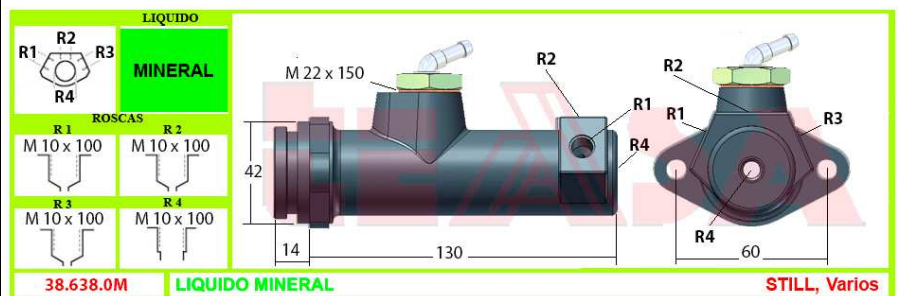
39.421.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada a M 12 x 150
Salidas	2 a M 10 x 100



38.155.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada a M 12 x 150
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



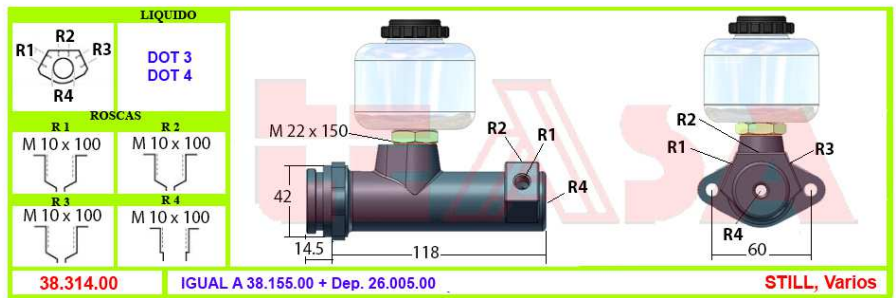
38.638.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada a M 12 x 150
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



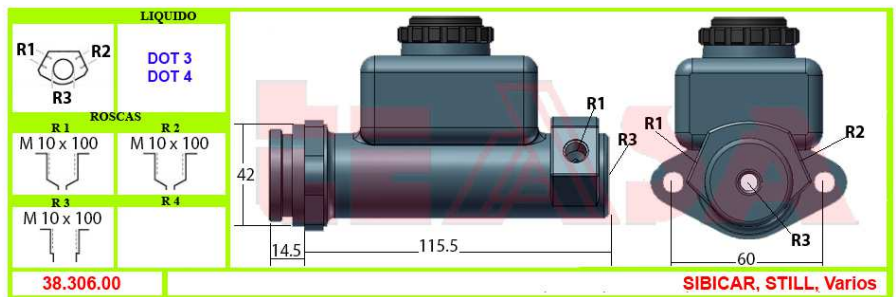


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8”

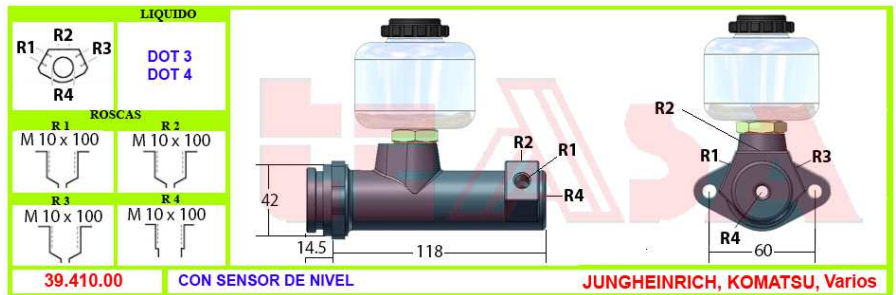
38.314.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico a M 12 x 150
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



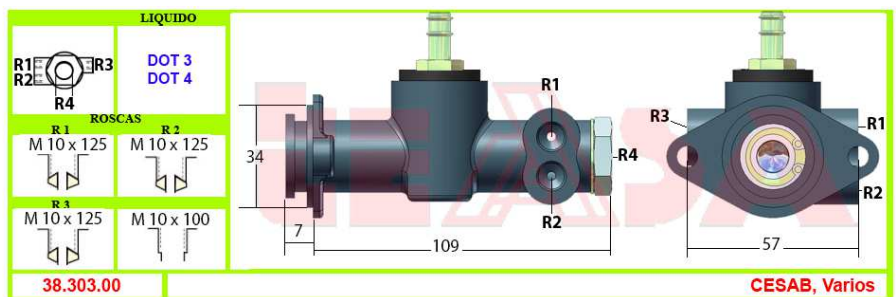
38.306.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	2 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



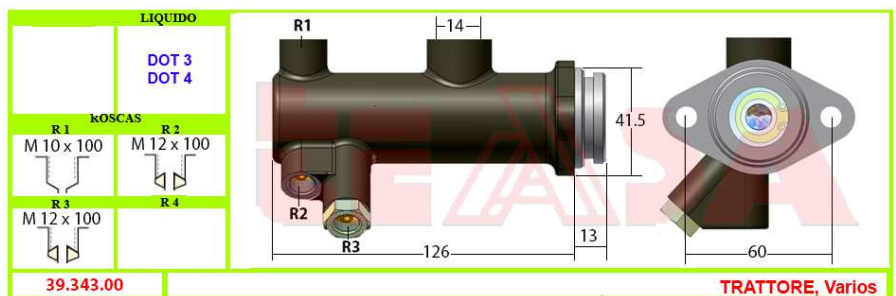
39.410.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	132.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico a M 12 x 150
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 10 x 100 Pasante



38.303.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	116 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3 a M 10 x 125 Bellota 1 a M 10 x 100 Pasante



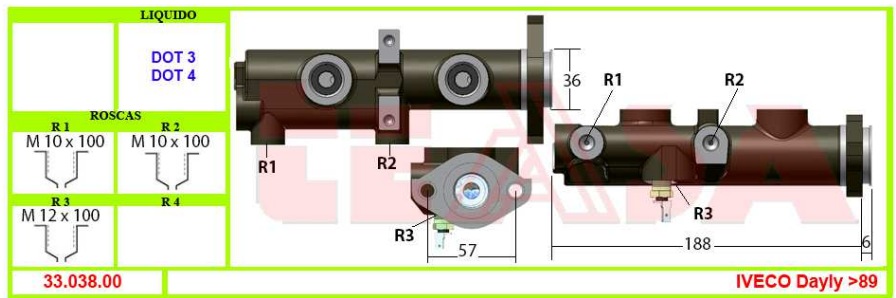
39.343.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41.5 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	14 mm
Salidas	1 a M 10 x 100 2 a M 12 x 100 Bellota



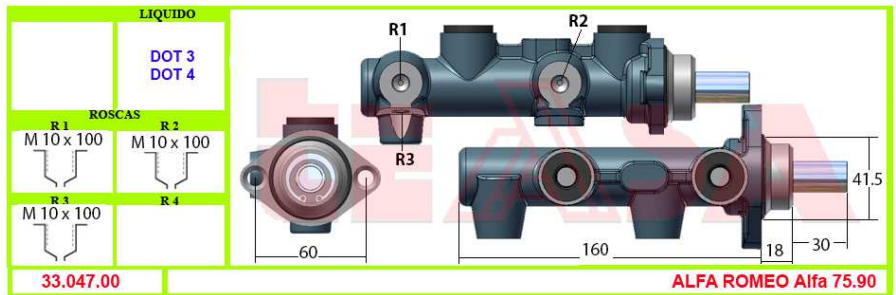


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

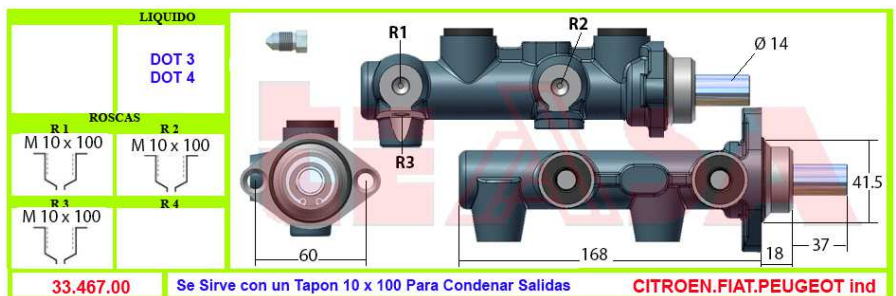
33.038.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	194 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100 1 a M 12 x 100



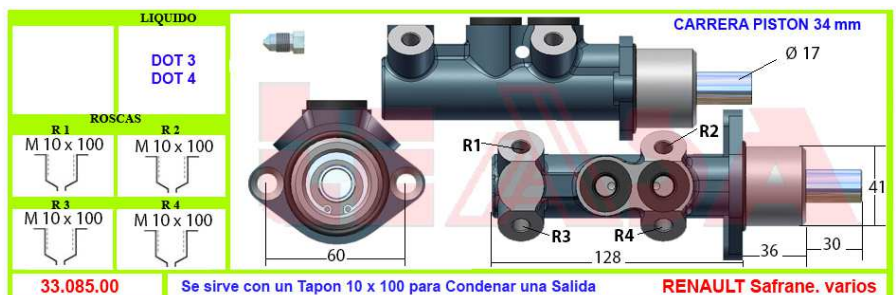
33.047.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	41.5 mm
Longitud Total	178 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



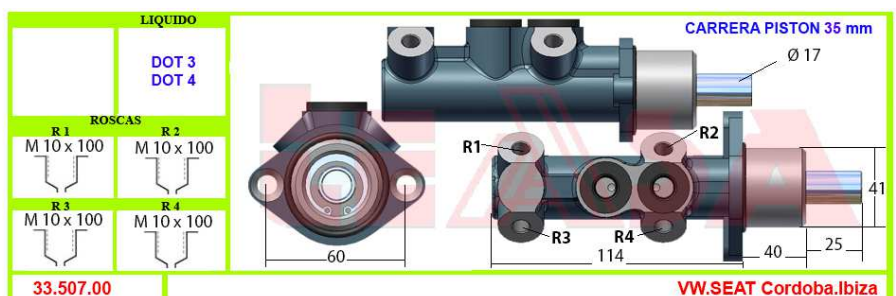
33.467.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	41.5 mm
Longitud Total	186 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



33.085.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	164 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100

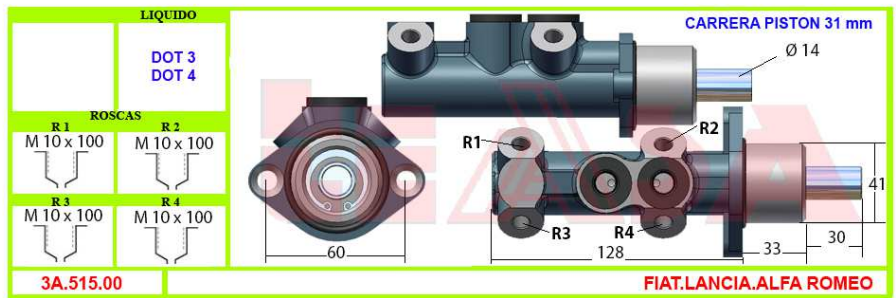


33.507.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100

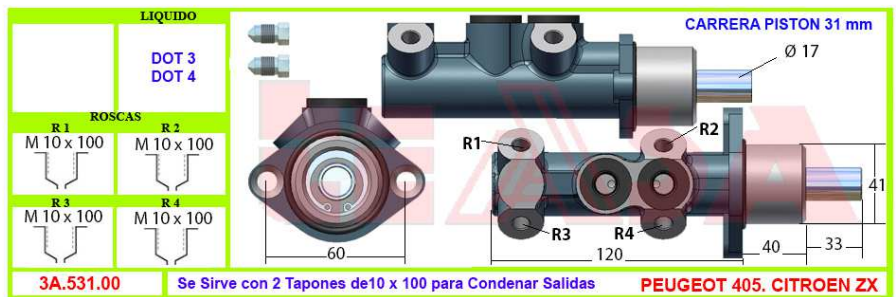




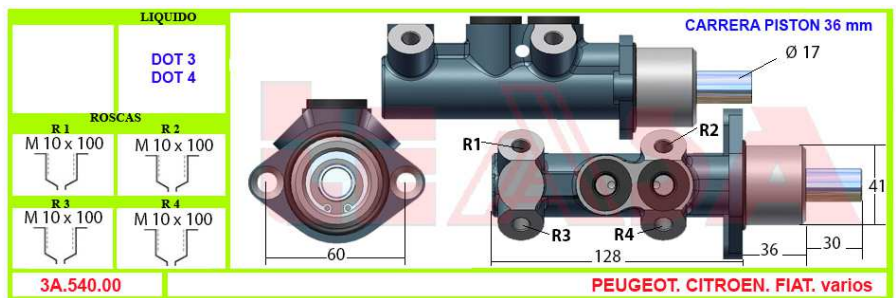
3A.515.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	161 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



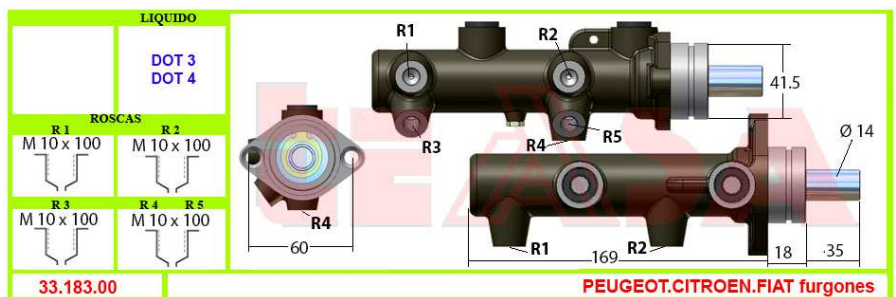
3A.531.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	160 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



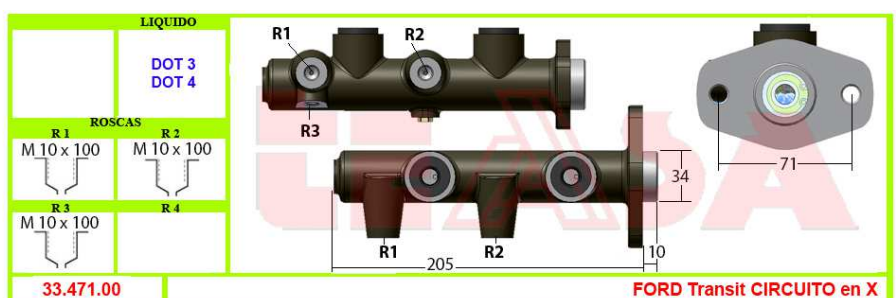
3A.540.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	164 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



33.183.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41.5 mm
Longitud Total	187 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



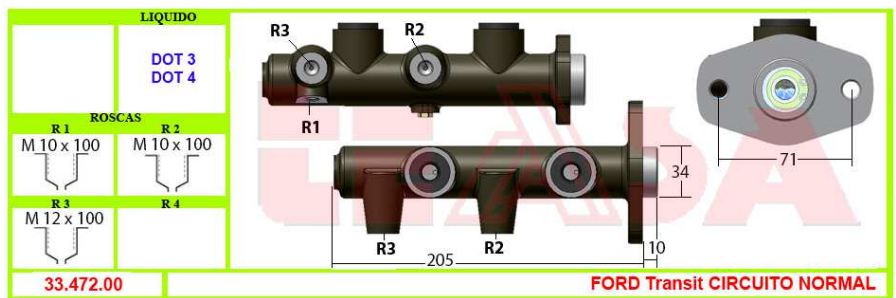
33.471.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	215 mm
Distancia Entre Centros	71 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100





DIAMETRO PISTÓN = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

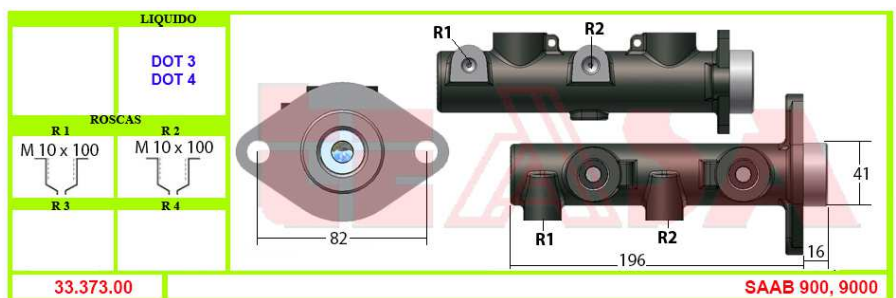
33.472.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	215 mm
Distancia Entre Centros	71 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100 1 a M 12 x 100



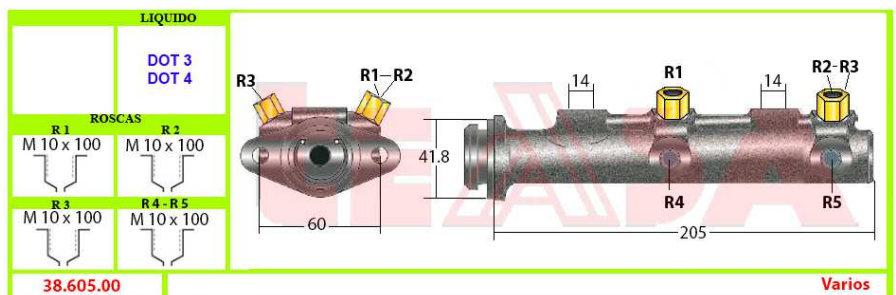
33.319.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	212 mm
Distancia Entre Centros	82 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100 3/8" 24h – 7/16" 20h



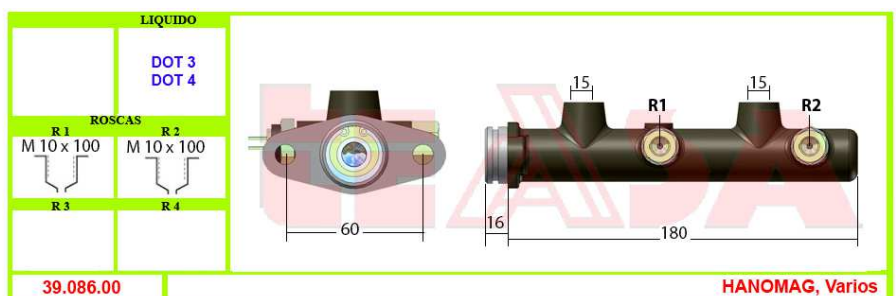
33.373.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	212 mm
Distancia Entre Centros	82 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100



38.605.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41.8 mm
Longitud Total	220 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	2 a 14 mm
Salidas	4 a M 10 x 100



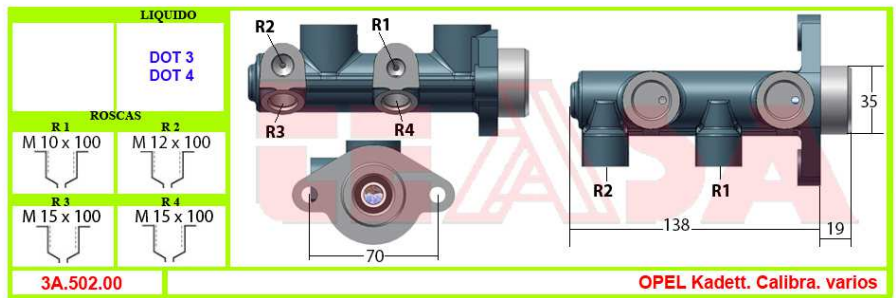
39.086.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	
Longitud Total	196 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	2 a 15 mm
Salidas	2 a M 10 x 100



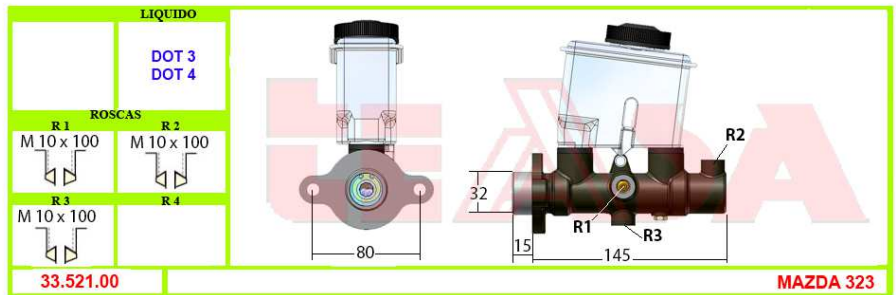


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

3A.502.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	157 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	M 10x100 – M 12x100 2 a M 15 X 100



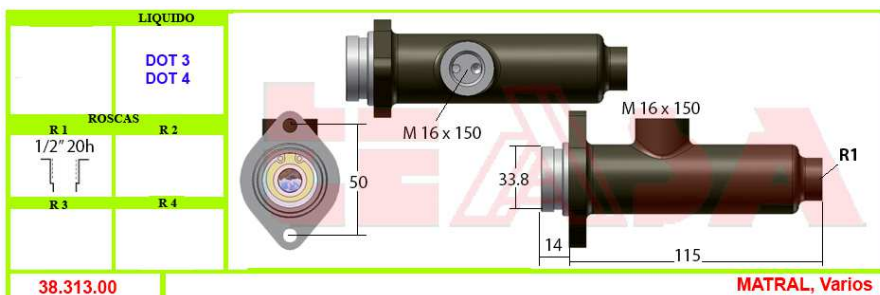
33.521.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	160 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	3 a M 10 x 100 Bellota



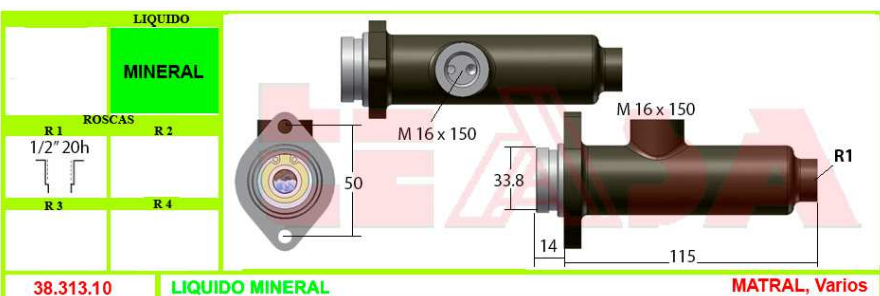


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

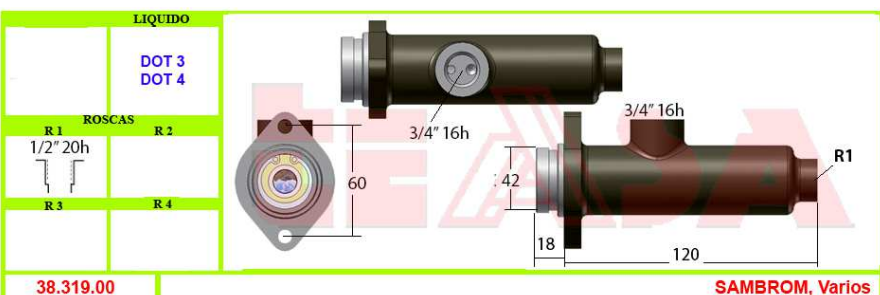
38.313.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33.8 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	1/2" 20h Pasante



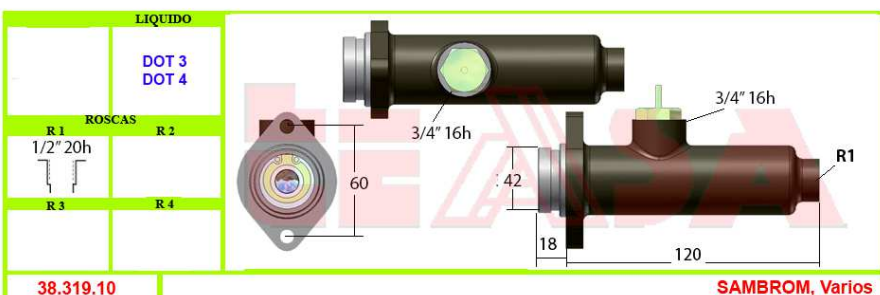
38.313.10	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33.8 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	1/2" 20h Pasante



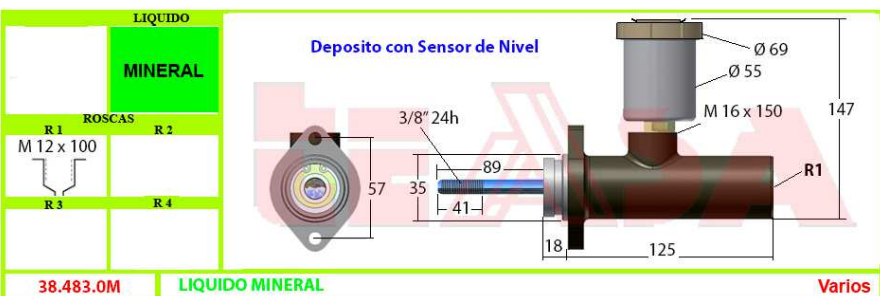
38.319.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	3/4" 16h
Salidas	1/2" 20h Pasante



38.319.10	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	3/4" 16h
Salidas	1/2" 20h Pasante



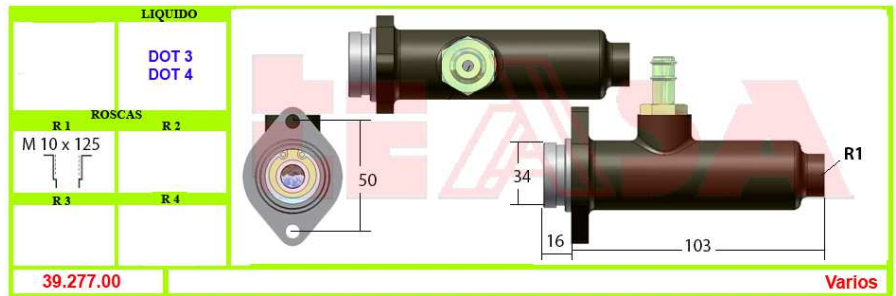
38.483.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100



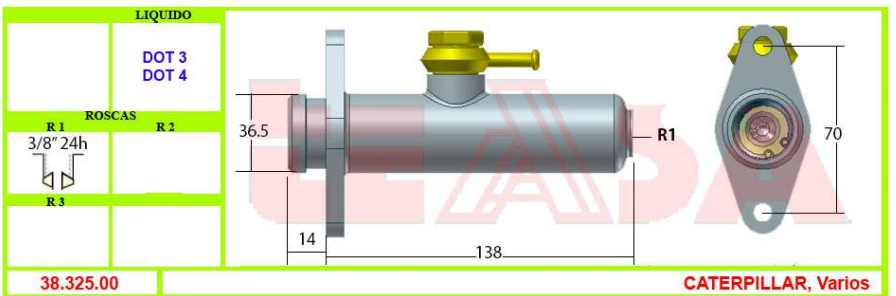


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

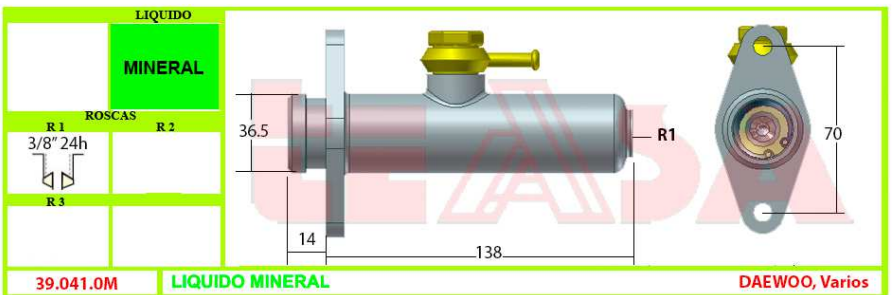
39.277.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	119 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	M 10 x 125 Pasante



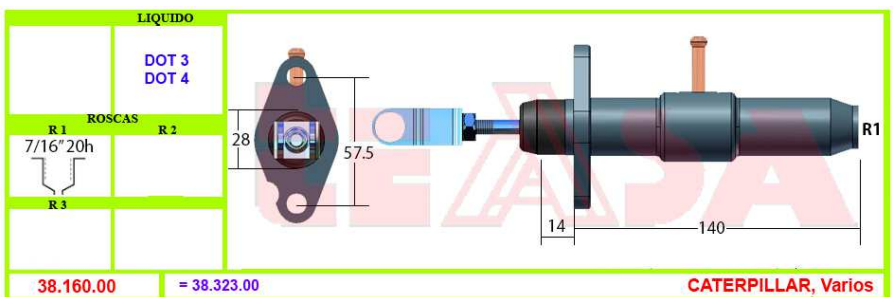
38.325.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	36.5 mm
Longitud Total	152 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	3/8" 24h Bellota



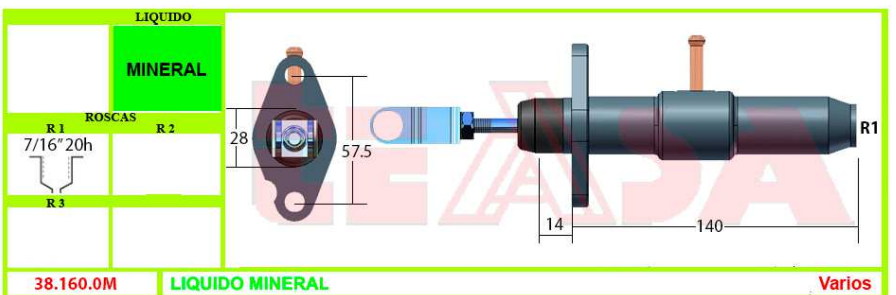
39.041.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	36.5 mm
Longitud Total	152 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	3/8" 24h Bellota



38.160.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	28 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Tubería
Salidas	7/16" 20h



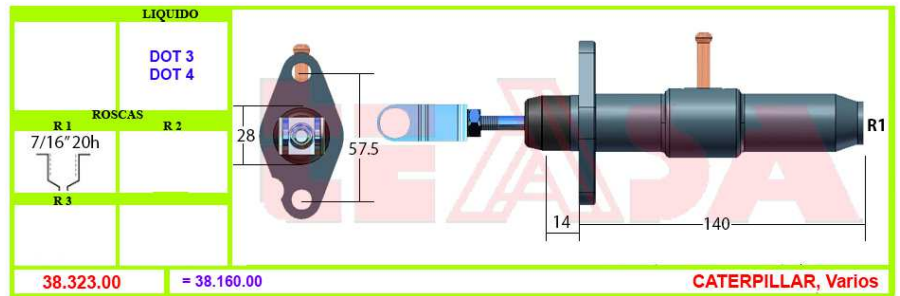
38.160.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	28 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Tubería
Salidas	7/16" 20h





DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

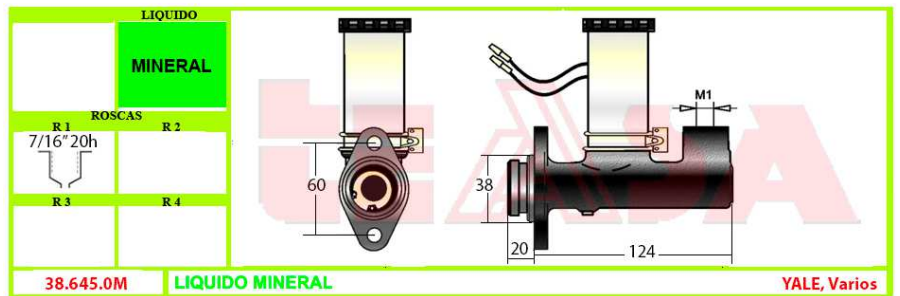
38.323.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	28 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Tubería
Salidas	7/16" 20h



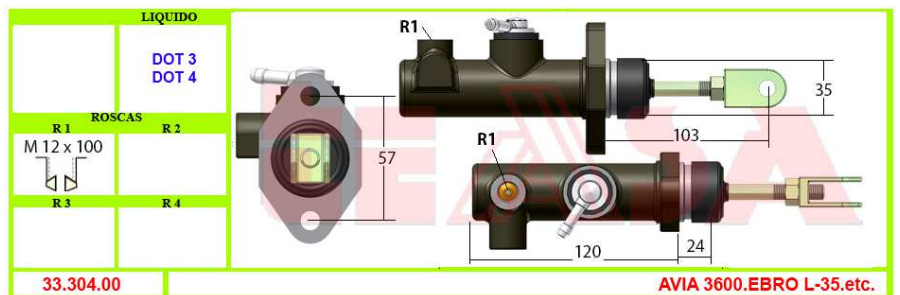
38.324.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 100 Bellota



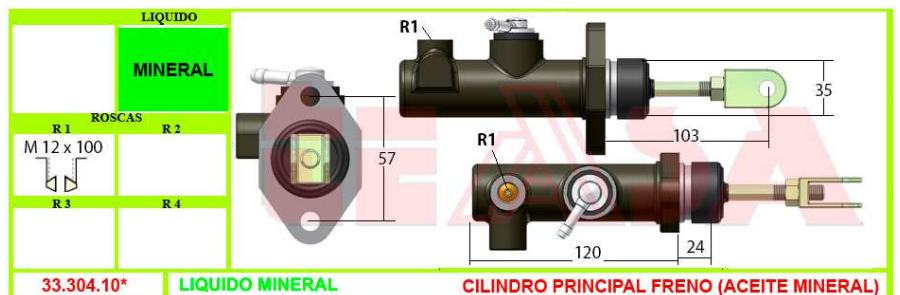
38.645.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico Tipo Japonés
Salidas	7/16" 20h



33.304.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota

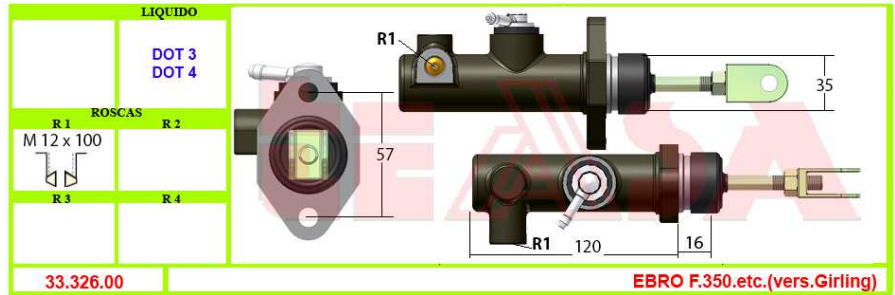


33.304.10*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota

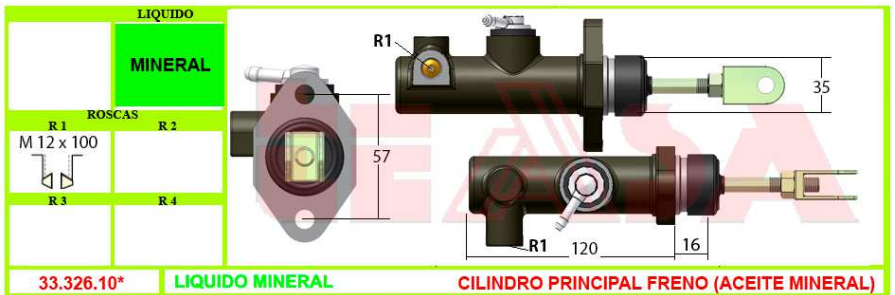




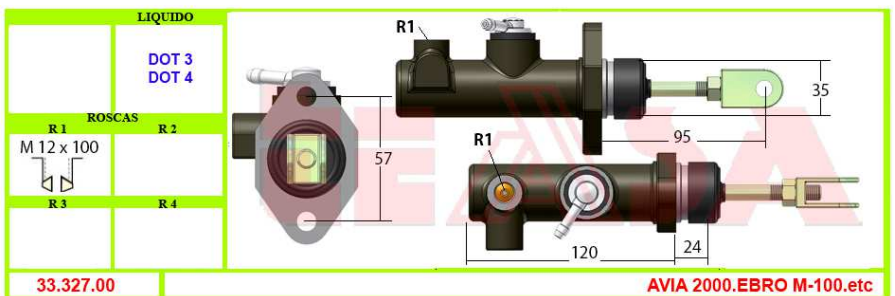
33.326.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



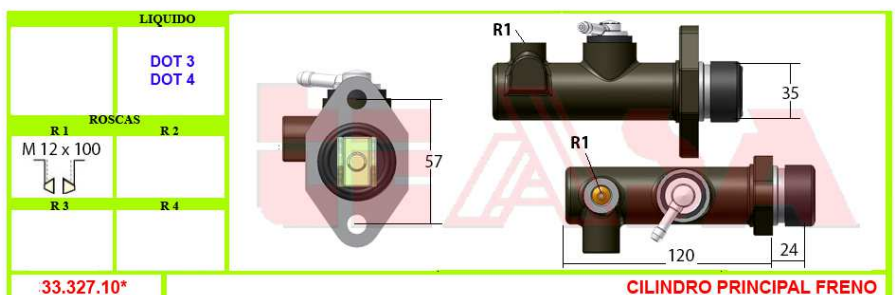
33.326.10*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



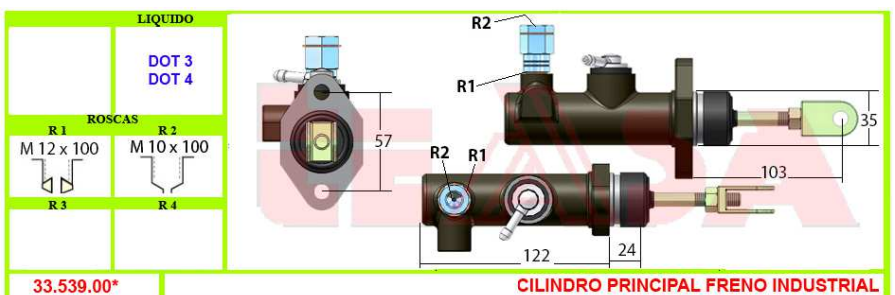
33.327.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



33.327.10*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota

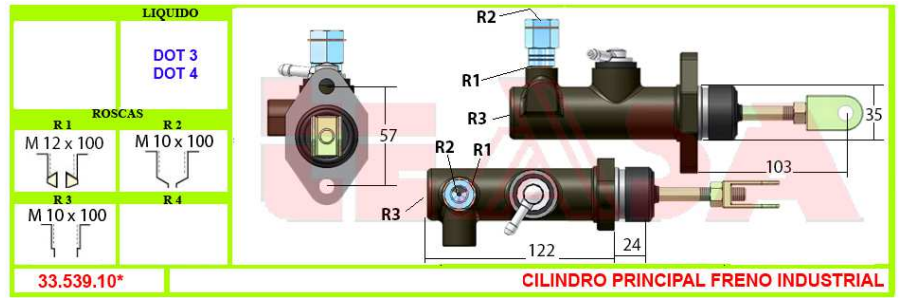


33.539.00*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota M 10 x 100 Válvula

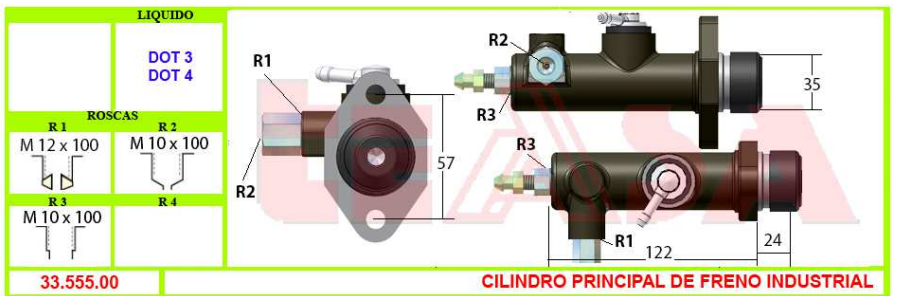




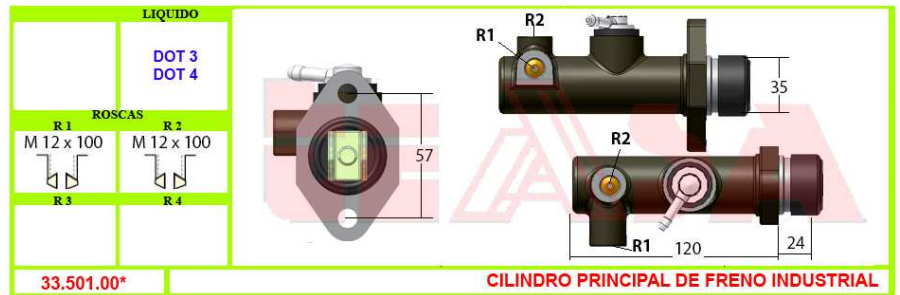
33.539.10*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota M 10 x 100 Válvula M 10 x 100 Pasante



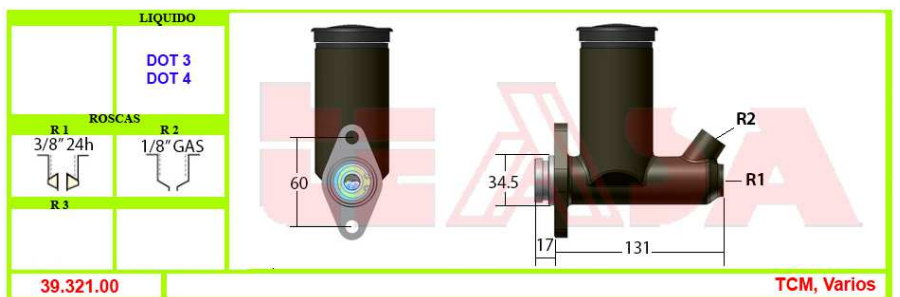
33.555.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota M 10 x 100 M 10 x 100 Pasante



33.501.00*	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 12 x 100 Bellota



39.321.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34.5 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	3/8" 24h Bellota 1/8" GAS



33.529.00*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante





33.529.10*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante

LIQUIDO MINERAL

ROSCA INTERIOR DEL EMPUJADOR 7/16" 20h

R1 R2 R3

R1 R2
M 10 x 125 M 10 x 125

R3 R4
M 10 x 100

LIQUIDO MINERAL

42 17 130 60

33.529.10* Se Sirve con un Tornillo para Condensar una Salida **CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL**

33.529.20*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante

LIQUIDO DOT 3 DOT 4

ROSCA INTERIOR DEL EMPUJADOR 7/16" 20h

R1 R2 R3

R1 R2
M 10 x 125 M 10 x 125

R3 R4
M 10 x 100

DESCATALOGADA SUSTITUIDA POR LA 33.529.21*

42 17 130 60

33.529.20* Se Sirve con un Tornillo para Condensar una Salida **CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL**

33.529.21*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante

LIQUIDO DOT 3 DOT 4

ROSCA INTERIOR DEL EMPUJADOR 7/16" 20h

R1 R2 R3

R1 R2
M 10 x 125 M 10 x 125

R3 R4
M 10 x 100

VALVULA NO PERFORADA

42 17 130 60

33.529.21* **CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL**

33.529.31*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante

LIQUIDO DOT 3 DOT 4

ROSCA INTERIOR DEL EMPUJADOR 7/16" 20h

R1 R2 R3

R1 R2
M 10 x 125 M 10 x 125

R3 R4
M 10 x 100

PARA FRENO DISCO VALVULA PERFORADA

42 17 130 60

33.529.23* **CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL**

33.529.22*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 M 10 x 100 – 1/4" GAS

LIQUIDO DOT 3 DOT 4

ROSCA INTERIOR DEL EMPUJADOR 7/16" 20h

SIN VALVULA INTERIOR

R1 R2 R3 R4

R1 R2
M 10 x 125 M 10 x 125

R3 R4
M 10 x 100 1/4" GAS (BSP)

42 17 130 60

33.529.22* **CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL**



33.529.30*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.30* Se Sirve con un Tornillo para Condensar una Salida CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL

33.529.40*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.40* Se Sirve con un Tornillo para Condensar una Salida CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL

33.529.41*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.41* LIQUIDO MINERAL CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL LHM

33.529.42*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.42 LIQUIDO MINERAL CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL LHM

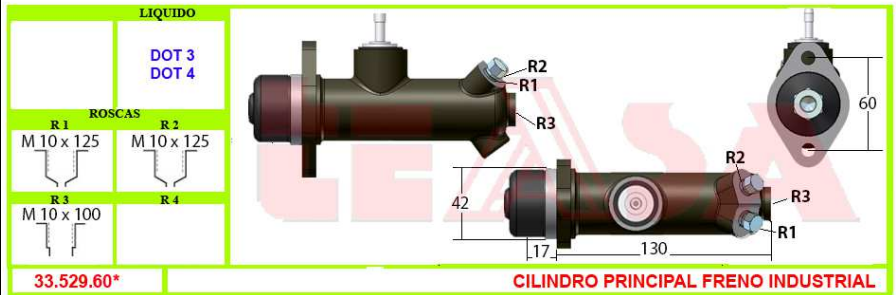
33.529.50*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.50* Se Sirve con 2 Tornillos para Condensar Dos Salidas CILINDRO PRINCIPAL FRENO INDUSTRIAL



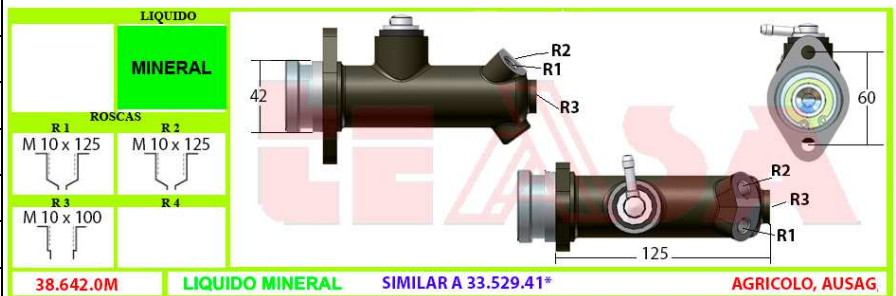
33.529.60*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



33.529.70*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	1 a M 10 x 100 Pasante



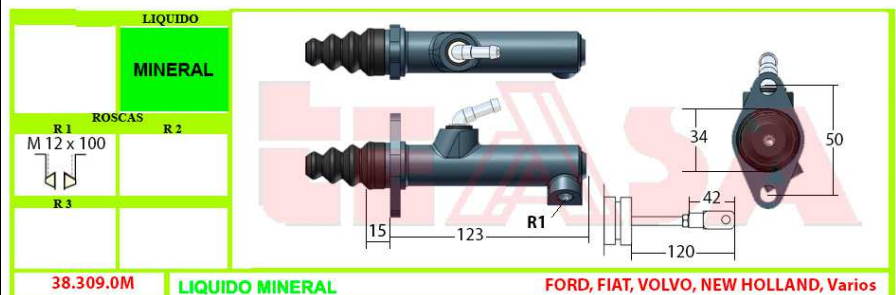
38.642.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 100 Pasante



38.309.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



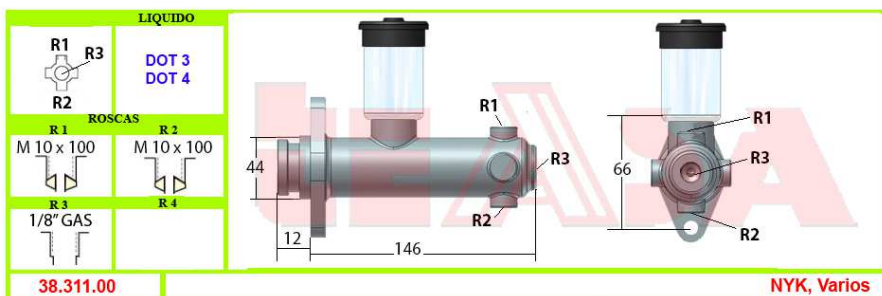
38.309.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



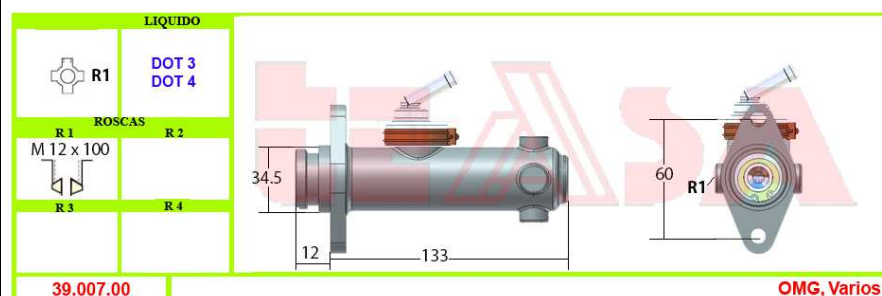


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

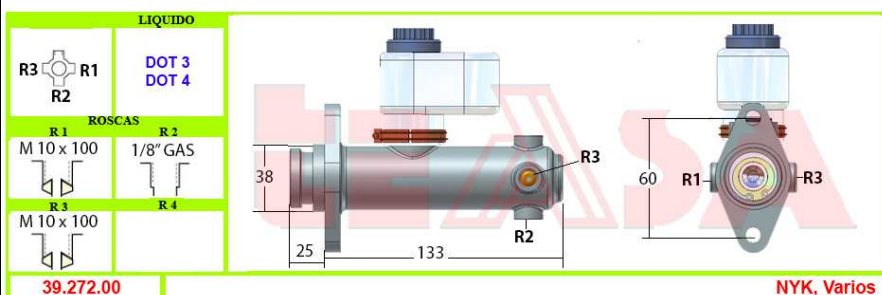
38.311.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	66 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1/8" GAS



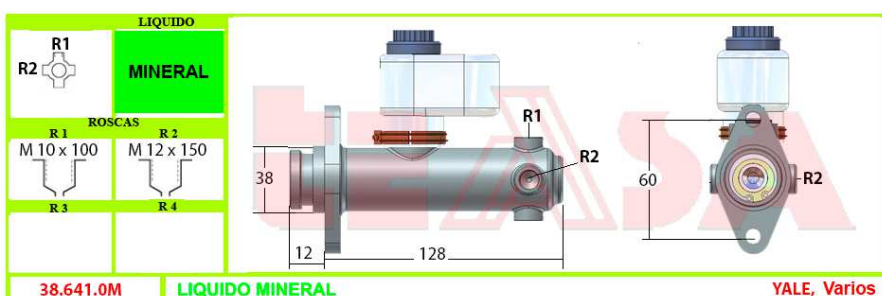
39.007.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34.5 mm
Longitud Total	145 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	M 12 x 100 Bellota



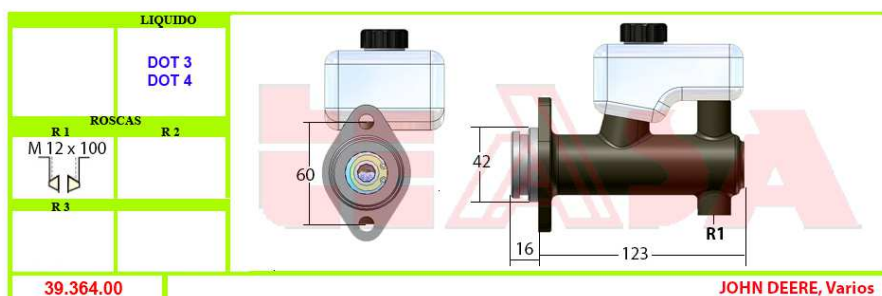
39.272.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS



38.641.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico Tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 150



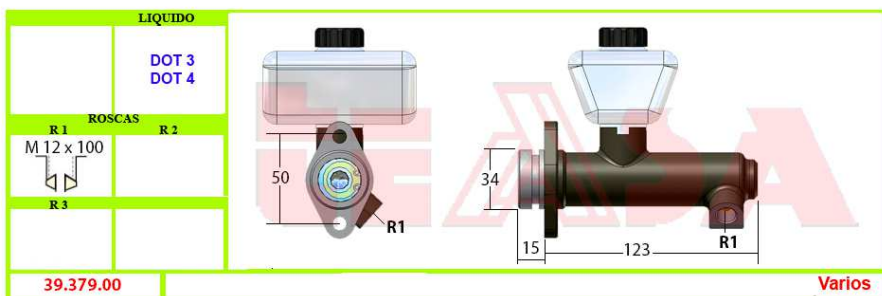
39.364.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100 Bellota



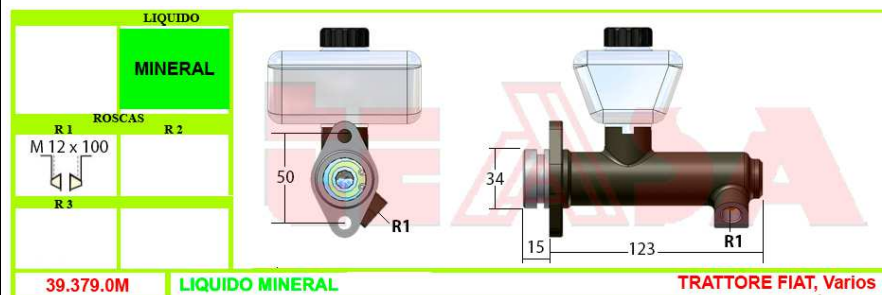


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

39.379.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100 Bellota



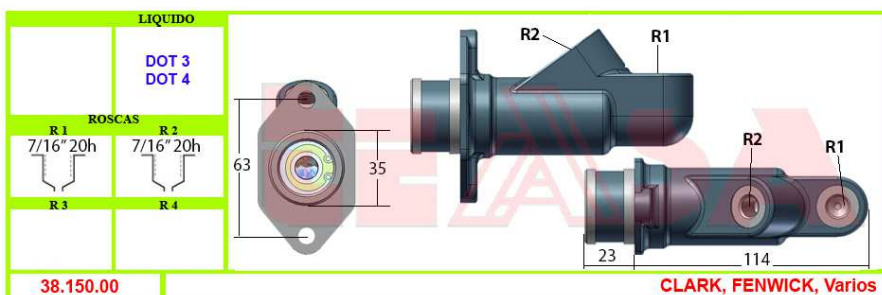
39.379.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100 Bellota



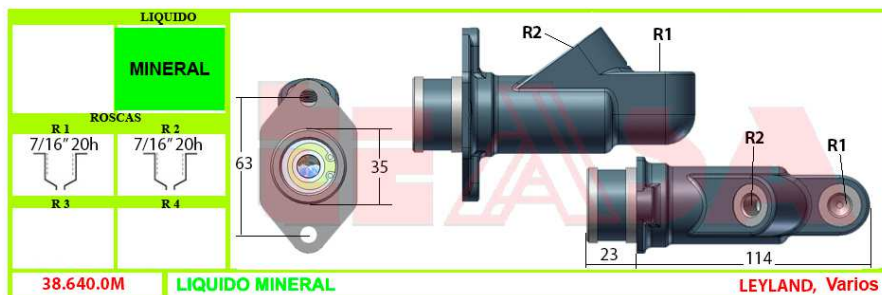
39.557.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100 Bellota



38.150.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Entradas	7/16" 20h
Salidas	7/16" 20h

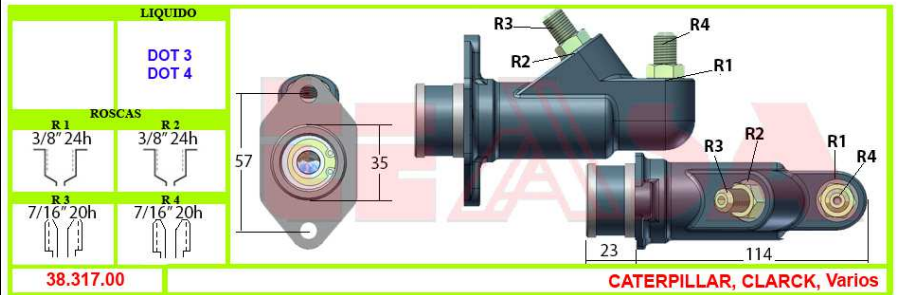


38.640.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Entradas	7/16" 20h
Salidas	7/16" 20h

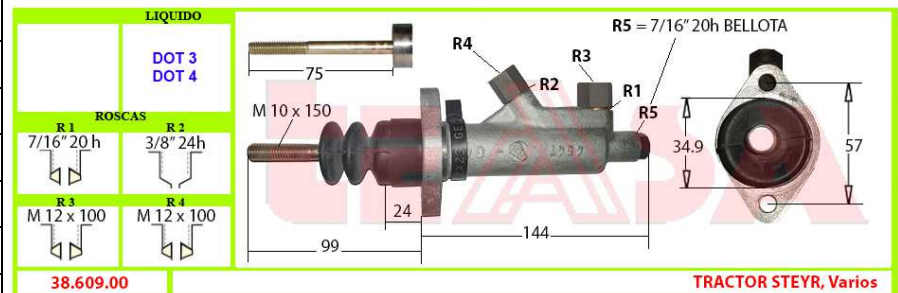




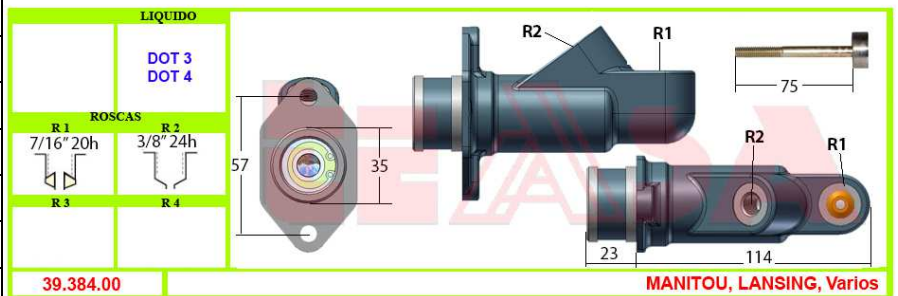
38.317.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Macho
Salidas	7/16" 20h Macho



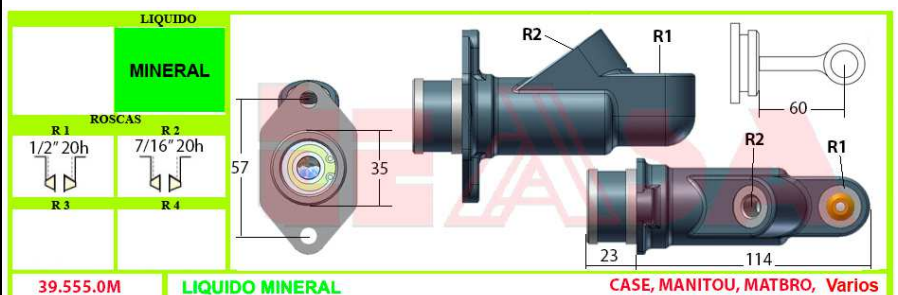
38.609.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	168 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h
Salidas	M 12x100 - 7/16" 20h



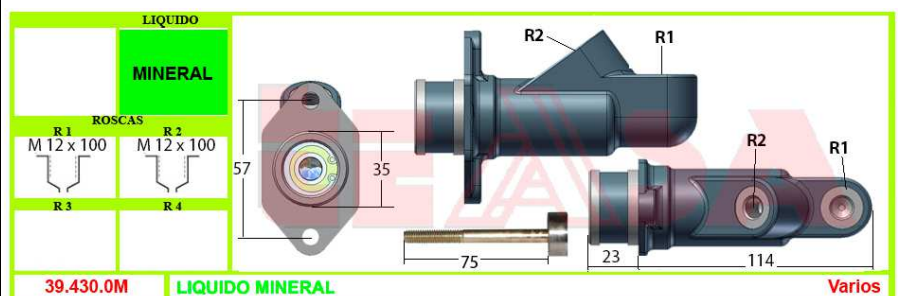
39.384.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



39.555.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	1/2" 20h Bellota
Salidas	7/16" 20h Bellota

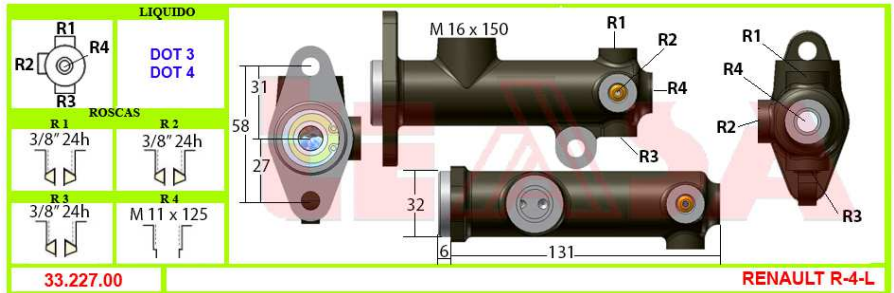


39.430.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 12 x 100





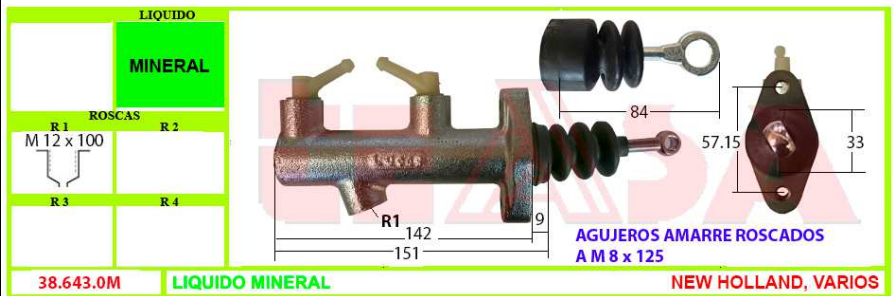
33.227.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota 1 a M 11 x 125 Pasante



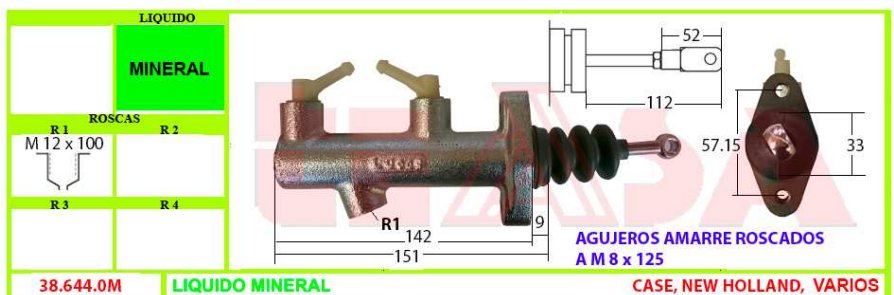
38.200.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	57.15 mm
Entradas	Pipas
Salidas	M 12 x 100



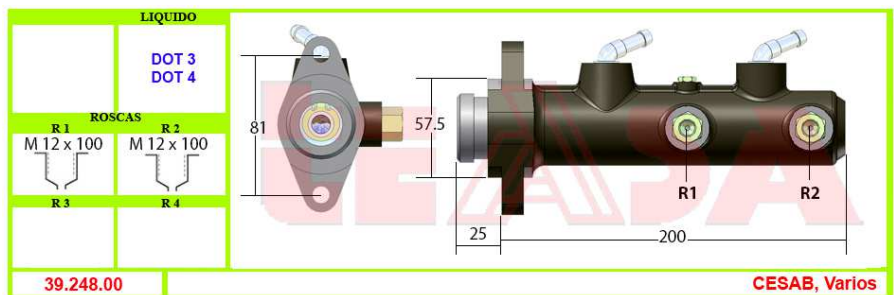
38.643.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	57.15 mm
Entradas	Pipas
Salidas	M 12 x 100



38.644.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	57.15 mm
Entradas	Pipas
Salidas	M 12 x 100



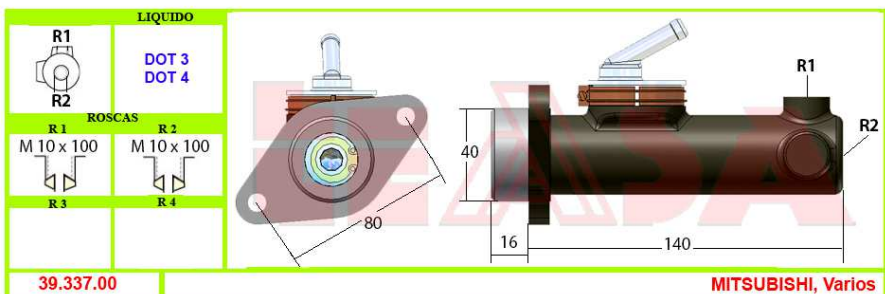
39.248.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	57.5 mm
Longitud Total	225 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 12 x 100



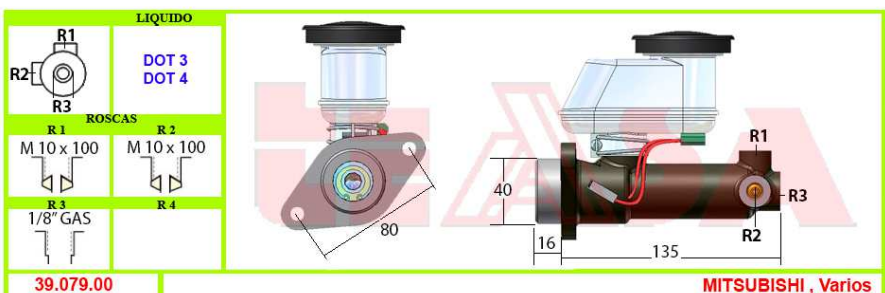


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

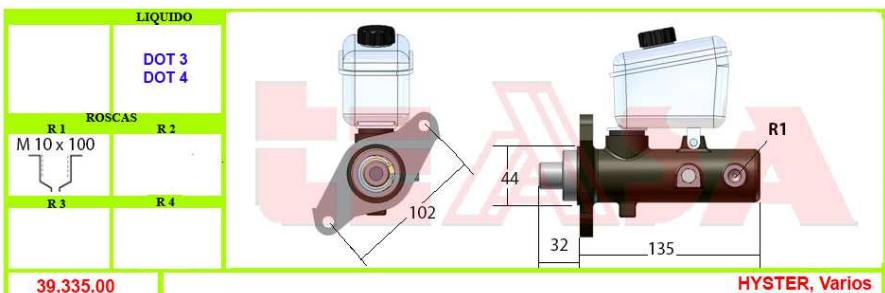
39.337.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



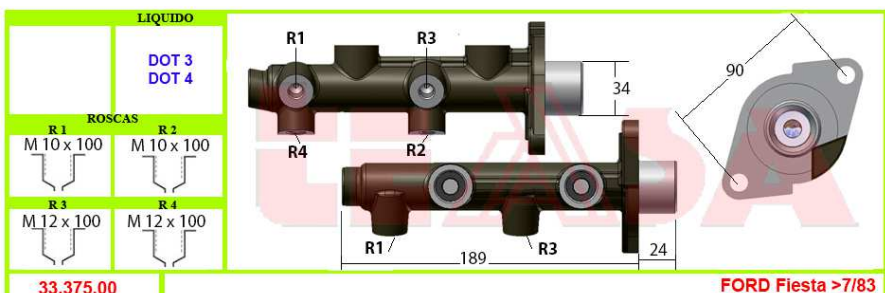
39.079.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Deposito tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS Pasante



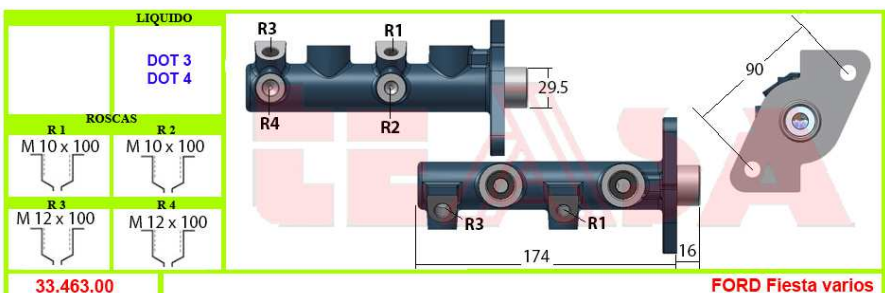
39.335.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Longitud Total	167 mm
Distancia Entre Centros	102 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 10 x 100



33.375.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	213 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100 2 a M 12 x 100

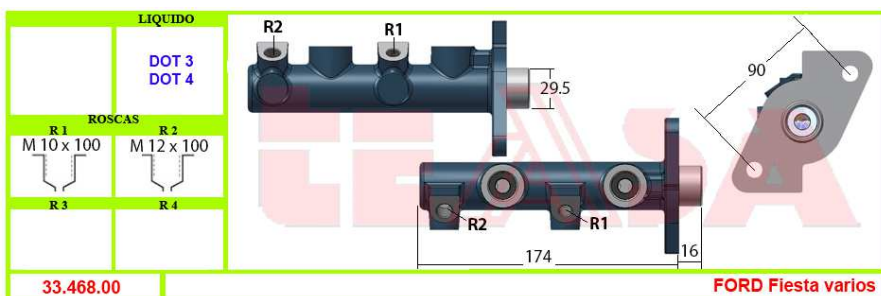


33.463.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	29.5 mm
Longitud Total	190 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100 2 a M 12 x 100

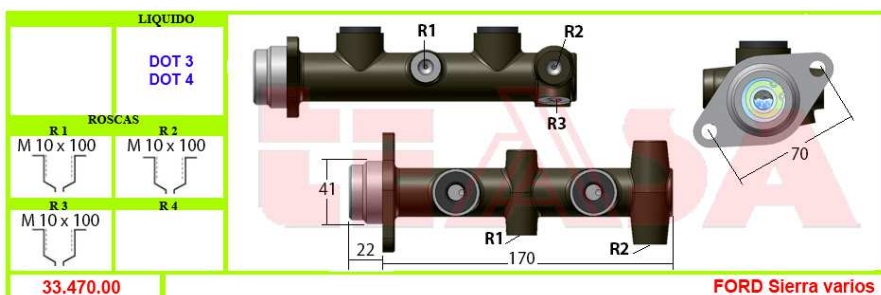




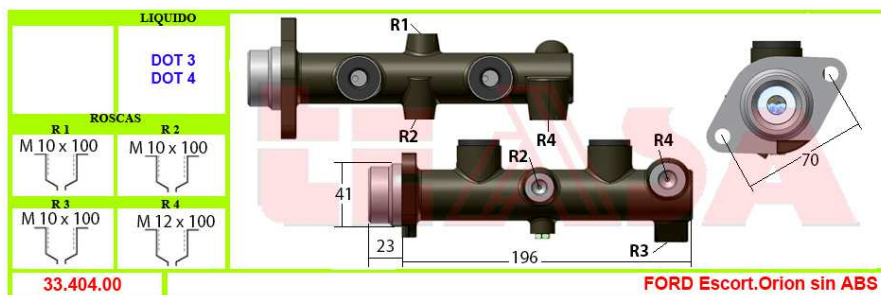
33.468.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	29.5 mm
Longitud Total	190 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 100



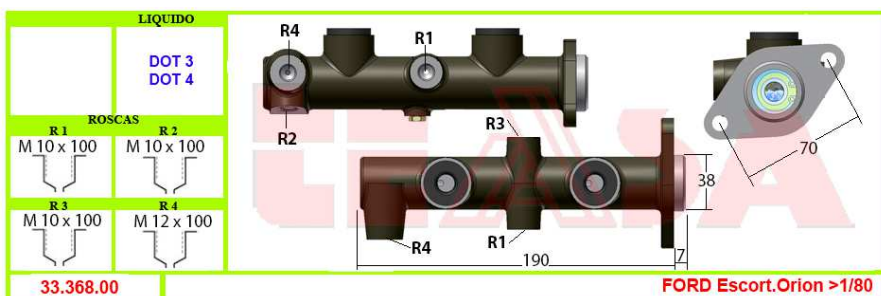
33.470.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	192 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



33.404.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	219 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 12 x 100

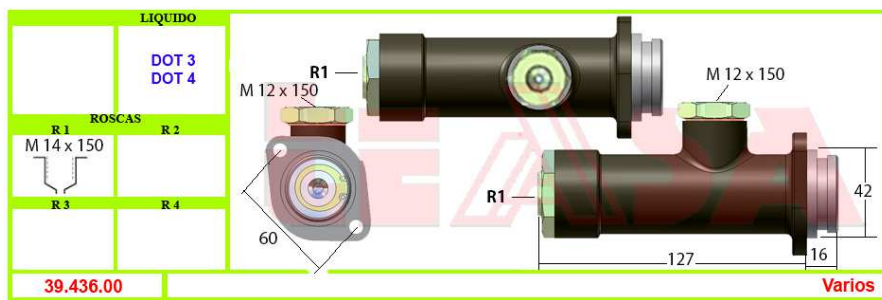


33.368.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	197 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 12 x 100

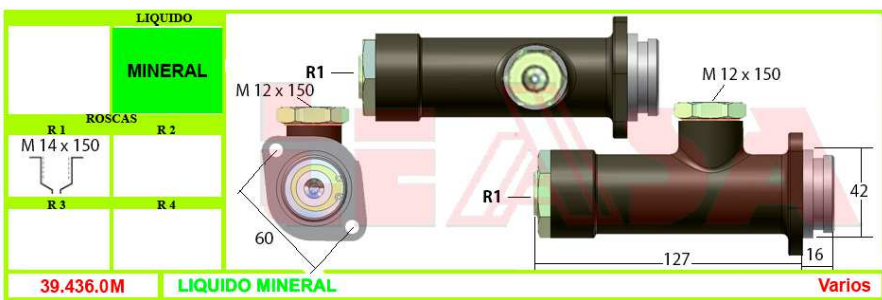




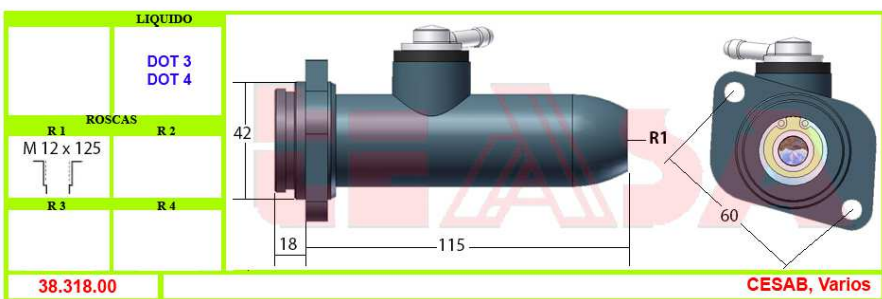
39.436.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 12 x 150
Salidas	M 14 x 150



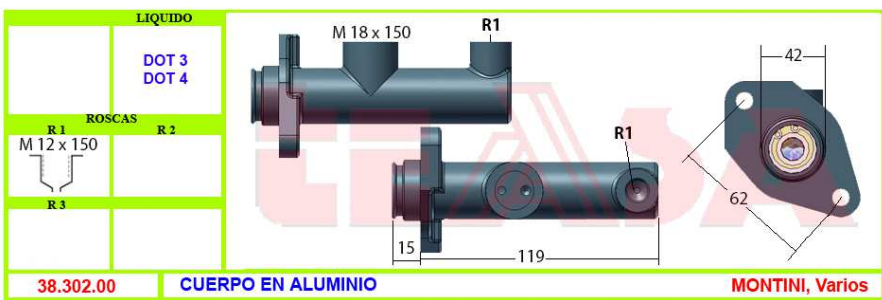
39.436.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 12 x 150
Salidas	M 14 x 150



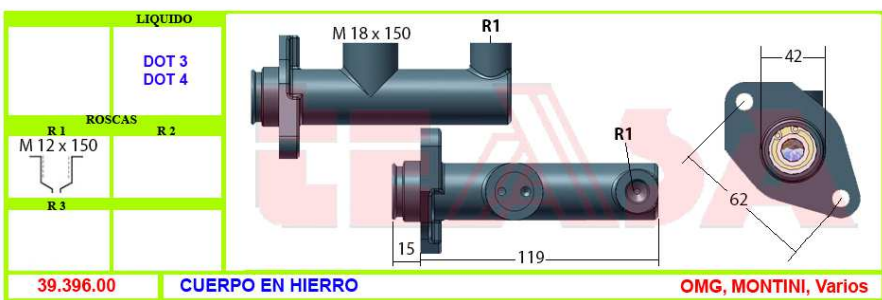
38.318.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	133 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



38.302.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 150



39.396.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 150





33.559.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

LIQUIDO	MINERAL								
ROSCAS			<table border="1"> <tr> <td>R 1</td> <td>R 2</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>R 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R 1	R 2	M 12 x 150		R 3	R 4
R 1	R 2								
M 12 x 150									
R 3	R 4								
33.559.00	LIQUIDO MINERAL	IGUAL A 39.363.0M	APLICACION INDUSTRIAL LHM						

39.363.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

LIQUIDO	DOT 3 DOT 4								
ROSCAS			<table border="1"> <tr> <td>R 1</td> <td>R 2</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R 1	R 2	M 12 x 150		R 3	
R 1	R 2								
M 12 x 150									
R 3									
39.363.00		MONTINI, Varios							

39.363.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

LIQUIDO	MINERAL								
ROSCAS			<table border="1"> <tr> <td>R 1</td> <td>R 2</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 150</td> <td></td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R 1	R 2	M 12 x 150		R 3	
R 1	R 2								
M 12 x 150									
R 3									
39.363.0M	LIQUIDO MINERAL	IGUAL A 33.559.00	ROBUSTUS, CESAB, Varios						

38.322.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 22 x 150
Salidas	2 a M 12 x 100 Bellota M 10x100 – M 14x150

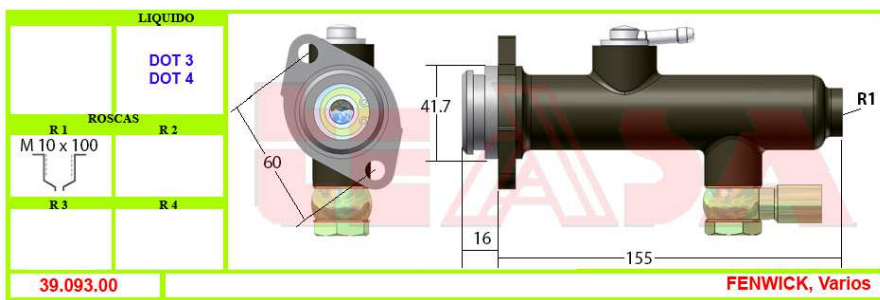
LIQUIDO	DOT 3 DOT 4										
ROSCAS			<table border="1"> <tr> <td>R 1</td> <td>R 2</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 100</td> <td>M 10 x 100</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>R 4</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 100</td> <td>M 14 x 150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R 1	R 2	M 12 x 100	M 10 x 100	R 3	R 4	M 12 x 100	M 14 x 150
R 1	R 2										
M 12 x 100	M 10 x 100										
R 3	R 4										
M 12 x 100	M 14 x 150										
38.322.00		M 22 x 150	CESAB, STILL, Varios								

38.322.10	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada a M 22 x 150
Salidas	2 a M 12 x 100 Bellota M 10x100 – M 14x150

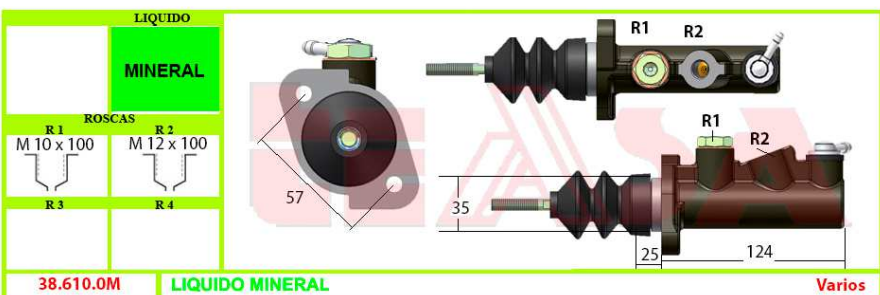
LIQUIDO	MINERAL										
ROSCAS			<table border="1"> <tr> <td>R 1</td> <td>R 2</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 100</td> <td>M 10 x 100</td> </tr> <tr> <td>R 3</td> <td>R 4</td> </tr> <tr> <td>M 12 x 100</td> <td>M 14 x 150</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	R 1	R 2	M 12 x 100	M 10 x 100	R 3	R 4	M 12 x 100	M 14 x 150
R 1	R 2										
M 12 x 100	M 10 x 100										
R 3	R 4										
M 12 x 100	M 14 x 150										
38.322.10	LIQUIDO MINERAL		Varios								



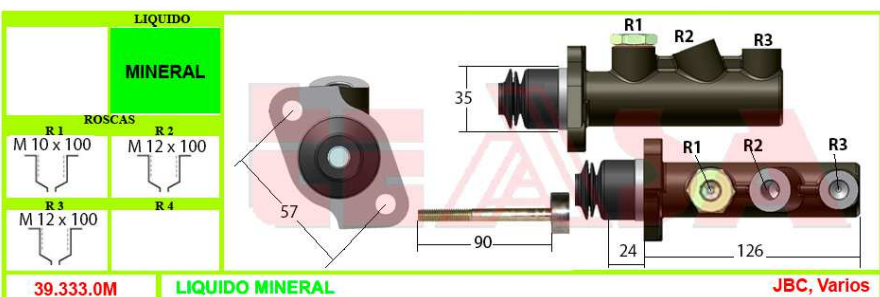
39.093.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41.7 mm
Longitud Total	171 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



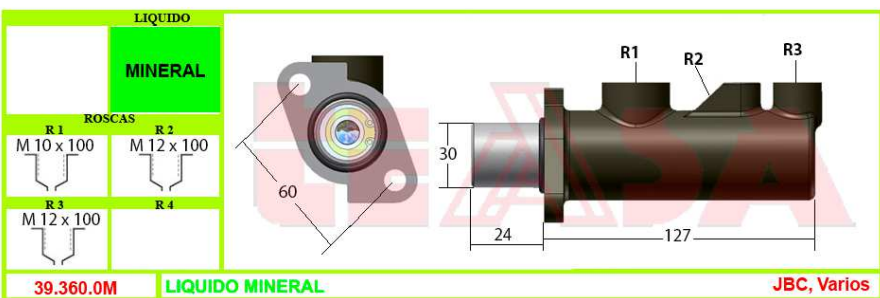
38.610.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	149 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 100



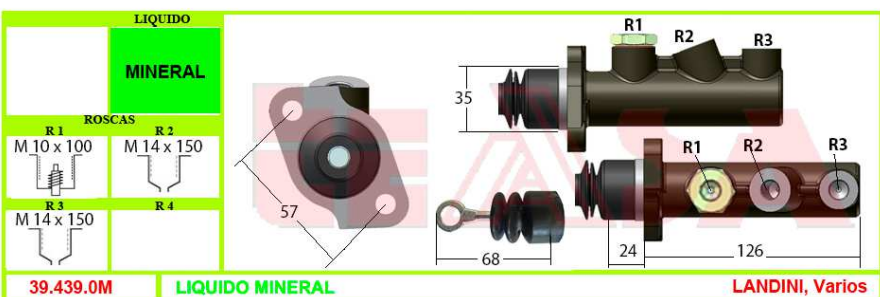
39.333.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 100



39.360.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 100

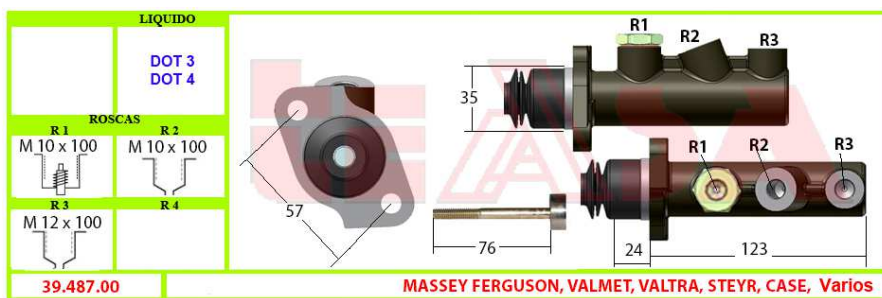


39.439.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 10 x 100 M 14 x 150

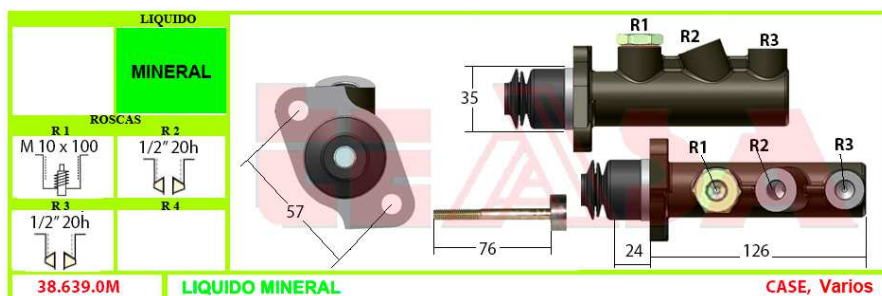




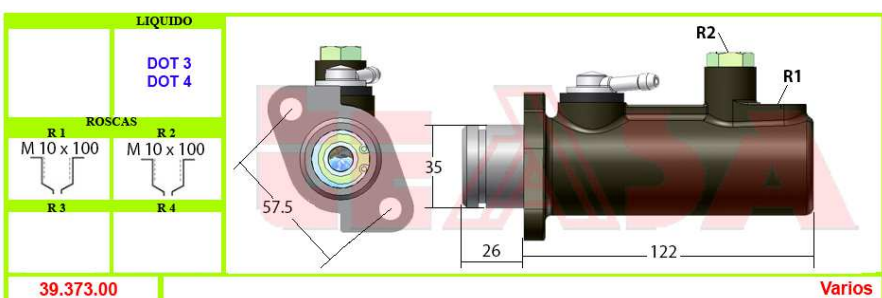
39.487.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	2 a M 10 x 100



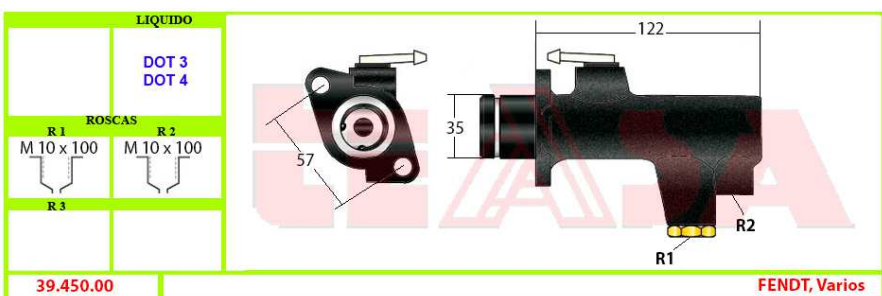
38.639.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	1/2" 20h
Salidas	M 10 x 100 1/2" 20h



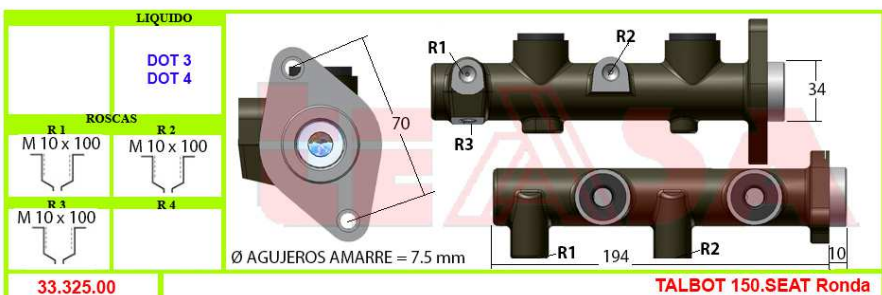
39.373.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100



39.450.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100

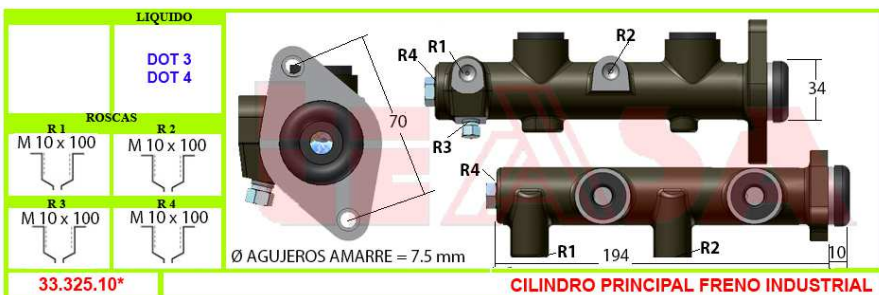


33.325.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100





33.325.10*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



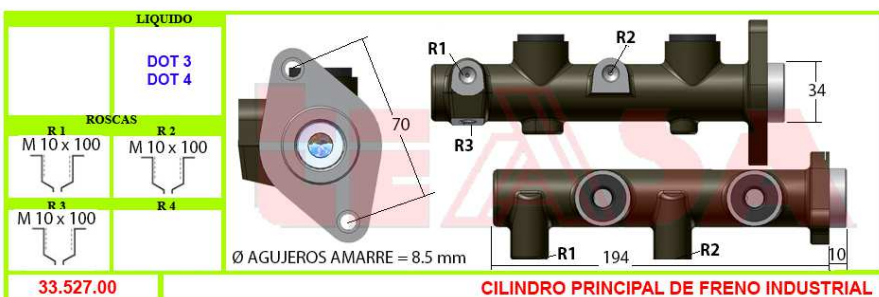
33.325.20*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipas
Salidas	4 a M 10 x 100



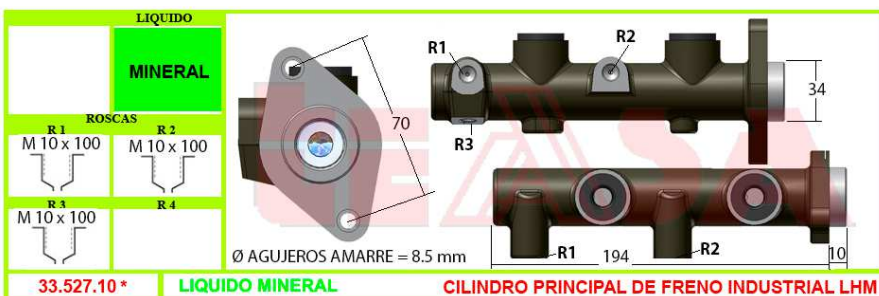
33.325.30*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 10 x 100



33.527.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



33.527.10*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100





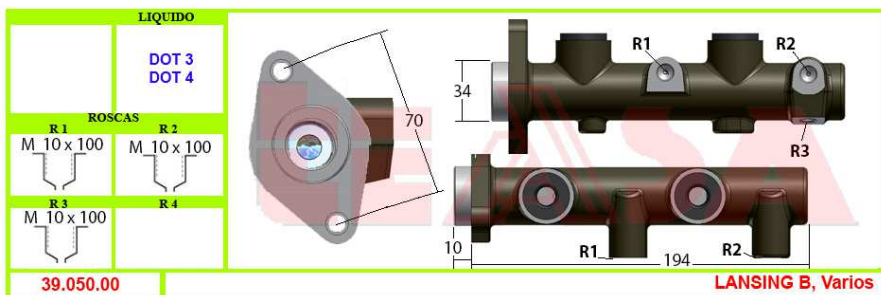
33.527.20*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 10 x 100



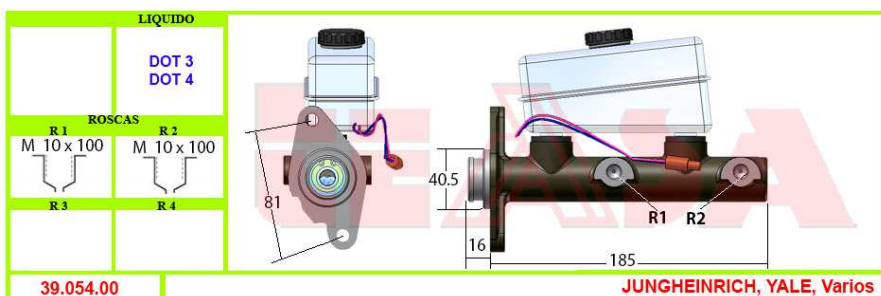
33.527.30*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 10 x 100



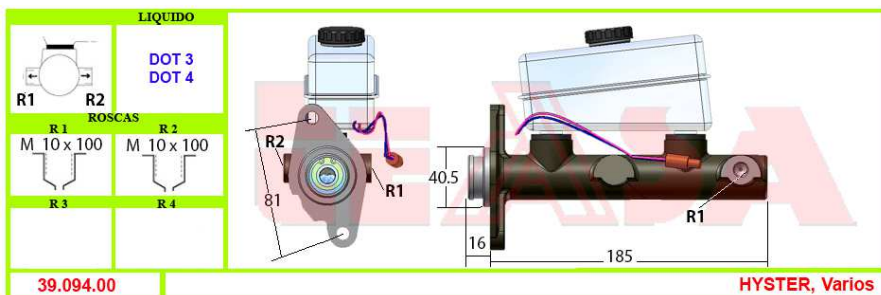
39.050.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	204 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



39.054.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40.5 mm
Longitud Total	201 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100

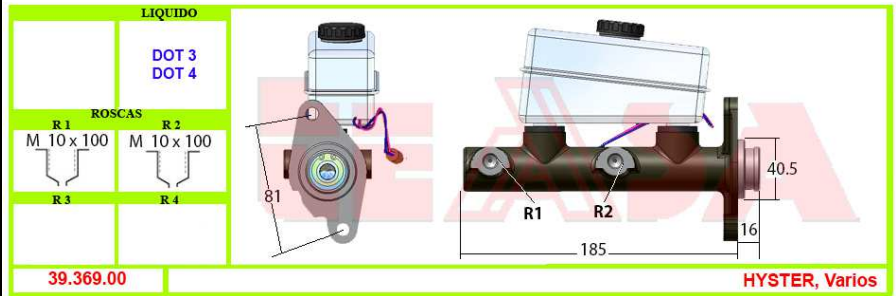


39.094.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40.5 mm
Longitud Total	201 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100

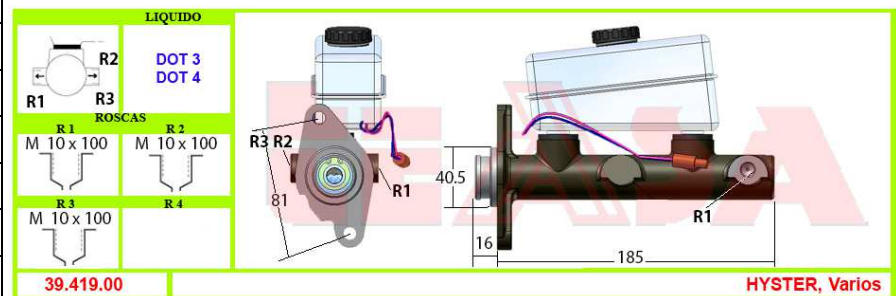




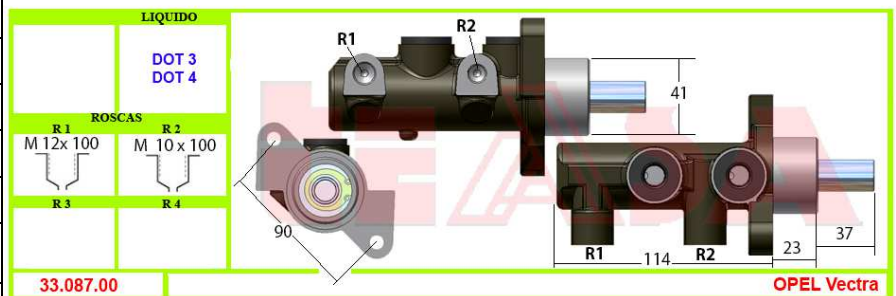
39.369.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40.5 mm
Longitud Total	201 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100



39.419.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40.5 mm
Longitud Total	201 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	3 a M 10 x 100



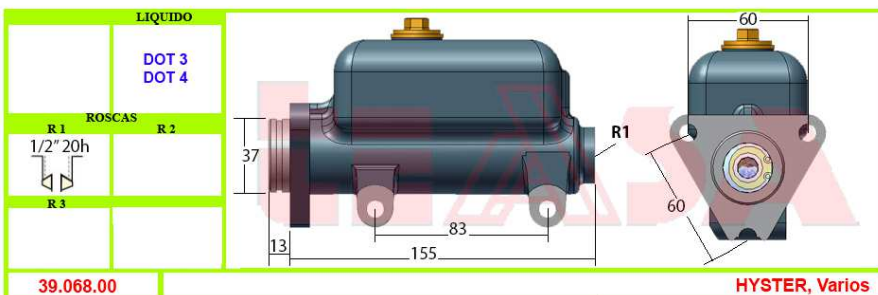
33.087.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	M 12 x 100 M 10 x 100





DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

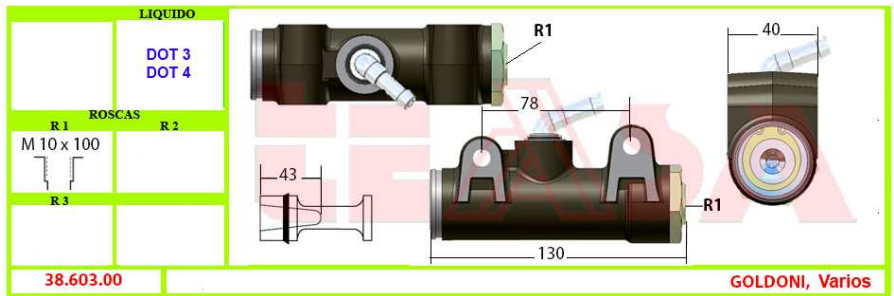
39.068.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	37 mm
Longitud Total	168 mm
Distancia Entre Centros	60 - 60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	1/2" 20h Bellota



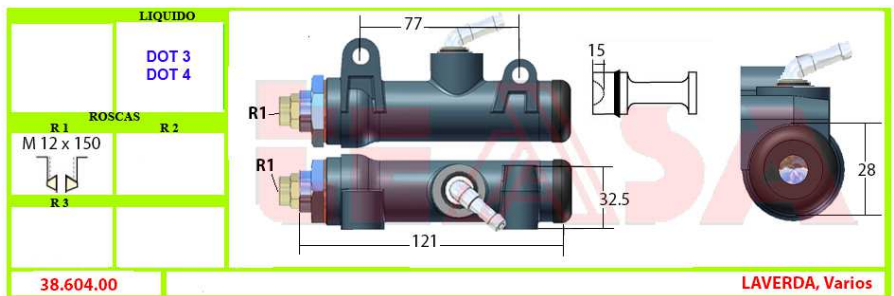


DIAMETRO PISTÓN = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8”

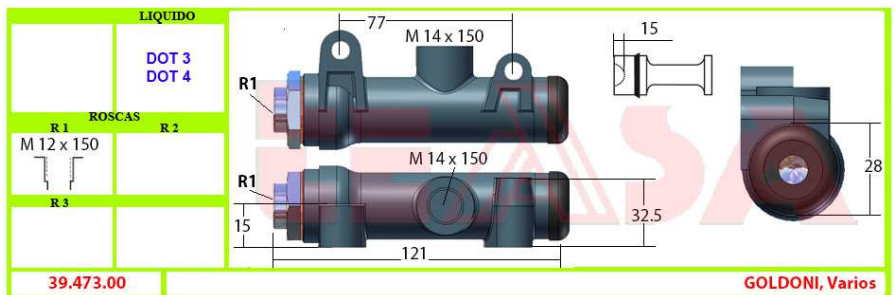
38.603.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm entre Planos
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	78 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Pasante



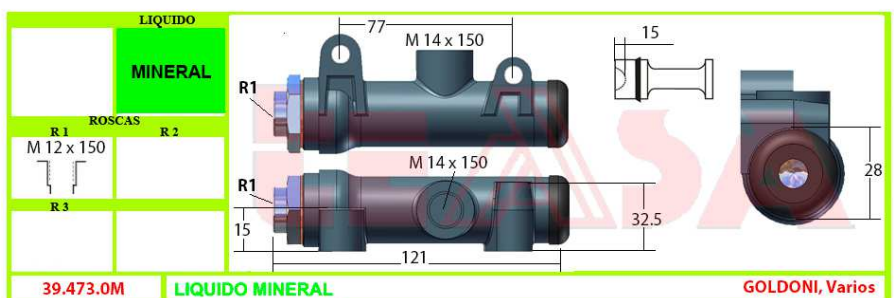
38.604.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	32.5 mm entre Planos 28 Ø Acoplamiento
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150 Bellota



39.473.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	32.5 mm entre Planos 28 Ø Acoplamiento
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150 Pasante



39.473.0M	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	32.5 mm entre Planos 28 Ø Acoplamiento
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150 Pasante



33.237.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	18 mm entre Planos 31.5 Ø Acoplamiento
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	61.75 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h 7/16" 20h



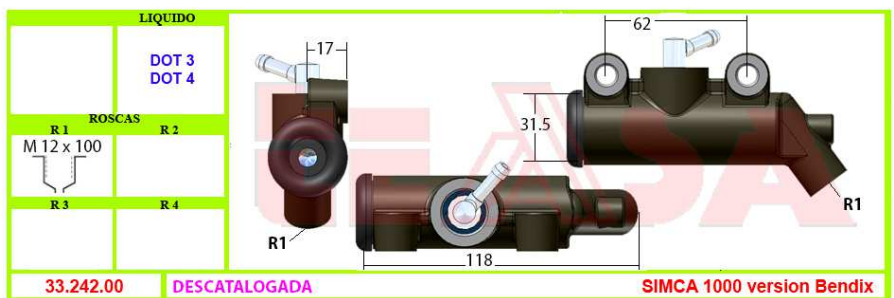


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

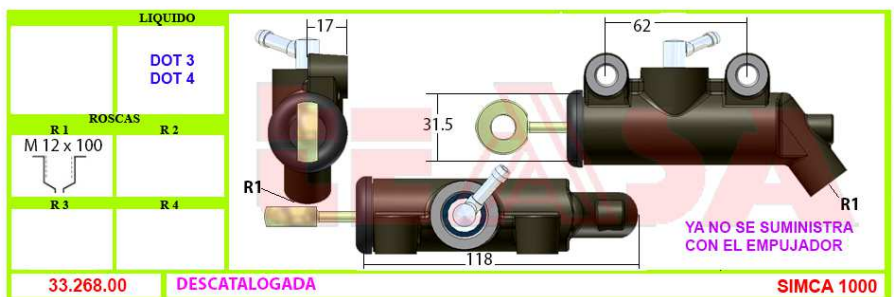
33.237.20*	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	18 mm entre Planos 31.5 Ø Acoplamiento
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	61.75 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h 7/16" 20h



33.242.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	17 mm entre Planos 31.5 Ø Acoplamiento
Longitud Total	118 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100



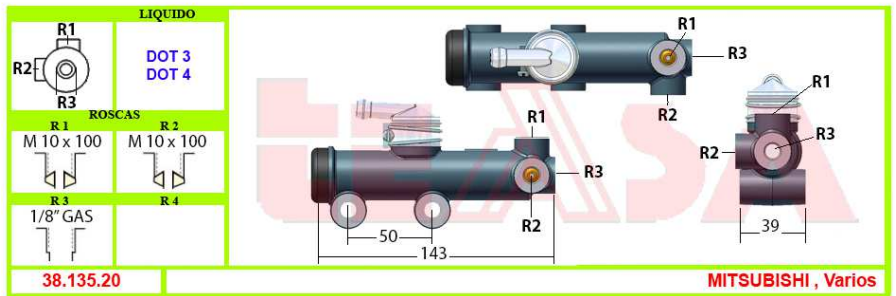
33.268.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	17 mm entre Planos 31.5 Ø Acoplamiento
Longitud Total	118 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100



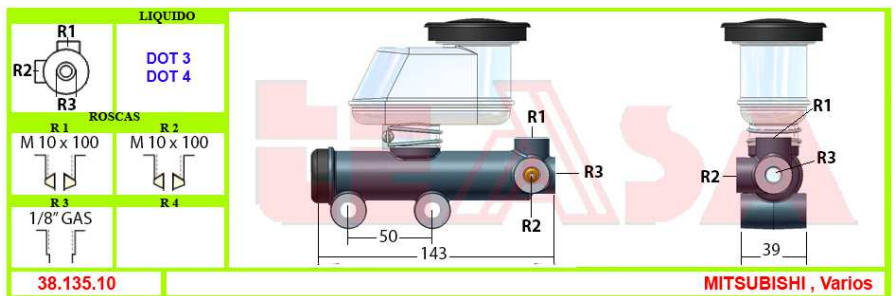


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

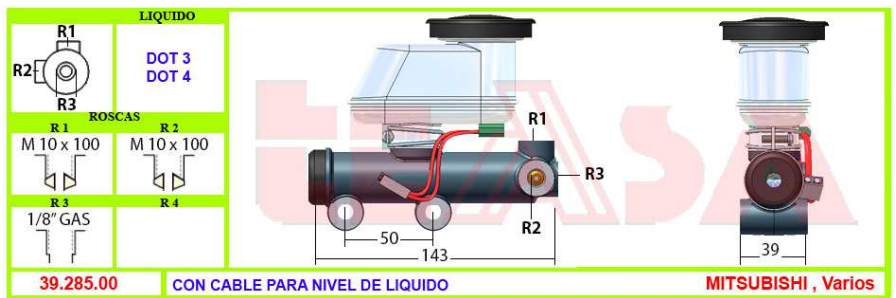
38.135.20	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm entre Planos
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8 GAS Pasante



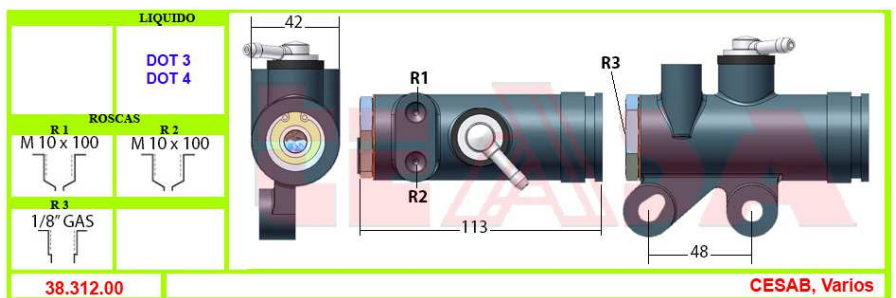
38.135.10	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm entre Planos
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8 GAS Pasante



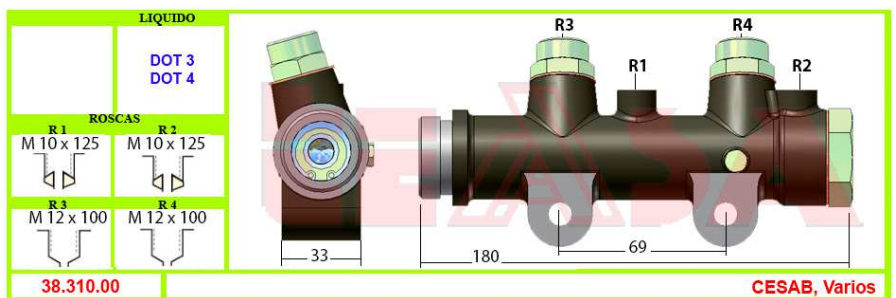
39.285.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm entre Planos
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8 GAS Pasante



38.312.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	113 mm
Distancia Entre Centros	48 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 1 a 1/8 GAS Pasante



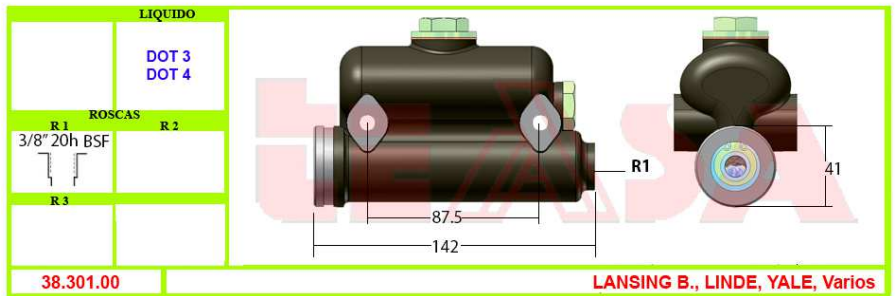
38.310.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	33 mm entre Planos
Longitud Total	180 mm
Distancia Entre Centros	69 mm
Entradas	2 a M 12 x 100
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



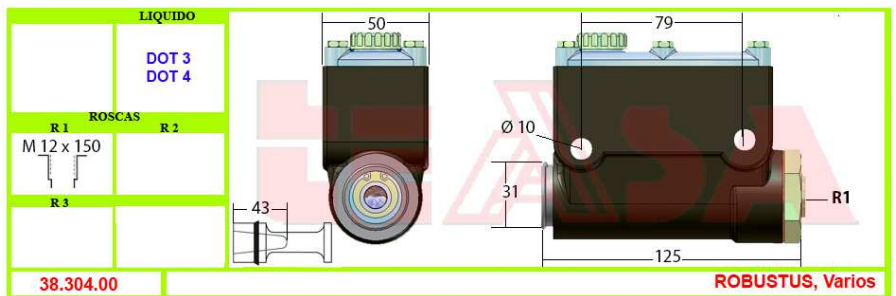


DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

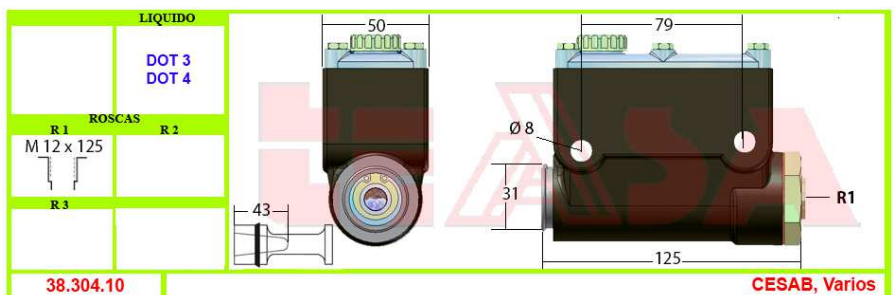
38.301.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	142 mm
Distancia Entre Centros	87.5 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	3/82 20h BSF



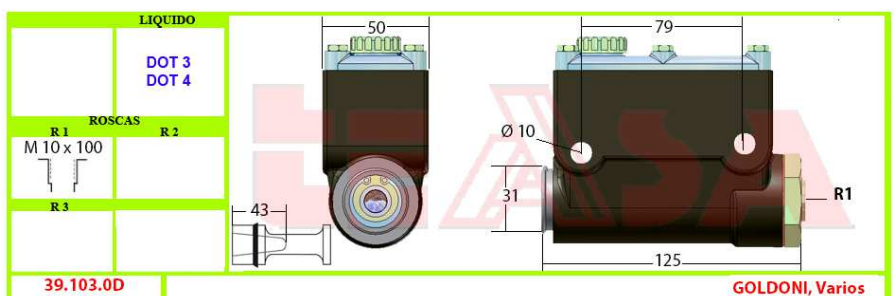
38.304.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	50 mm entre Planos
Longitud Total	125 mm
Distancia Entre Centros	79 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 12 x 150 Pasante



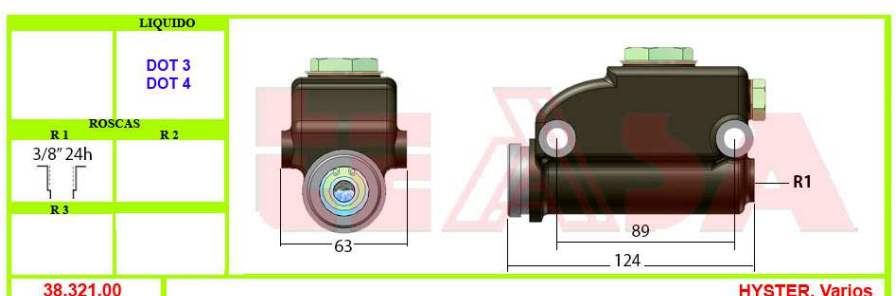
38.304.10	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	50 mm entre Planos
Longitud Total	125 mm
Distancia Entre Centros	79 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 12 x 125 Pasante



39.103.0D	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	50 mm entre Planos
Longitud Total	125 mm
Distancia Entre Centros	79 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 100 Pasante



38.321.00	
Diámetro Pistón	22.22 mm
Diámetro Acoplamiento	63 mm entre Planos
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	89 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	3/8" 24h Pasante





DIAMETRO PISTON = 22.00 mm – 22.22 mm – 7/8"

33.234.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	64 mm entre Planos
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	25 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	1 a M 12 x 100 1 a 1/2" 20h



33.270.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	64 mm entre Planos
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	25 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	1 a M 12 x 100 1 a M 9 x 125



33.502.00	
Diámetro Pistón	22.00 mm
Diámetro Acoplamiento	64 mm entre Planos
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	25 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	1 a 3/8" 24h 1 a M 10 x 100

