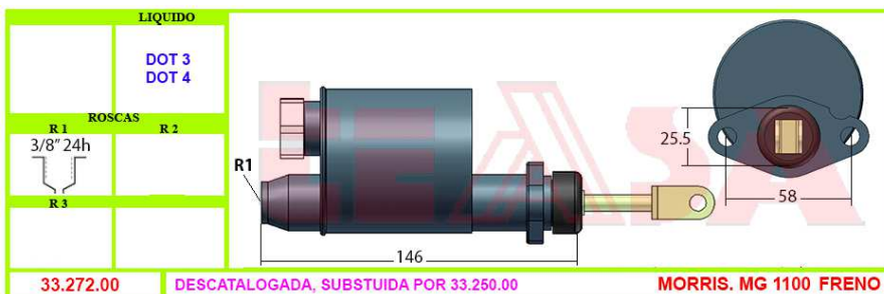


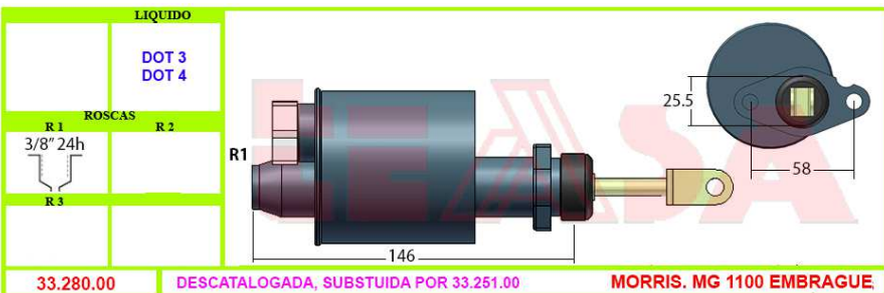


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

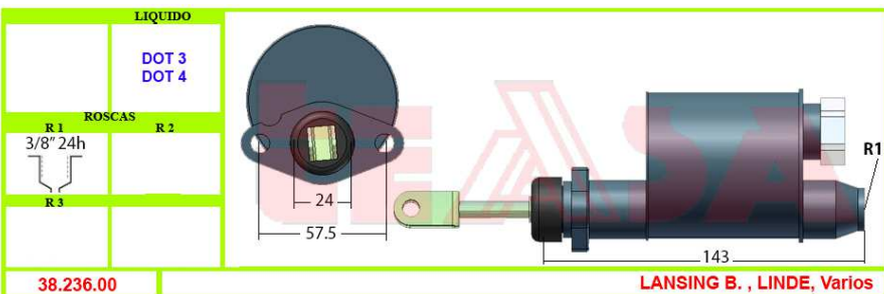
33.272.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Chapa
Salidas	3/8" 24h



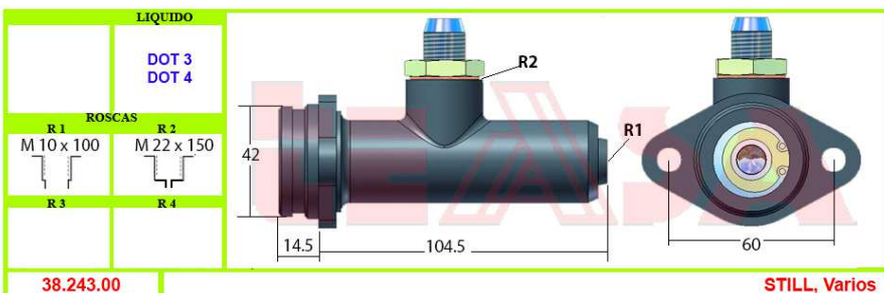
33.280.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Chapa
Salidas	3/8" 24h



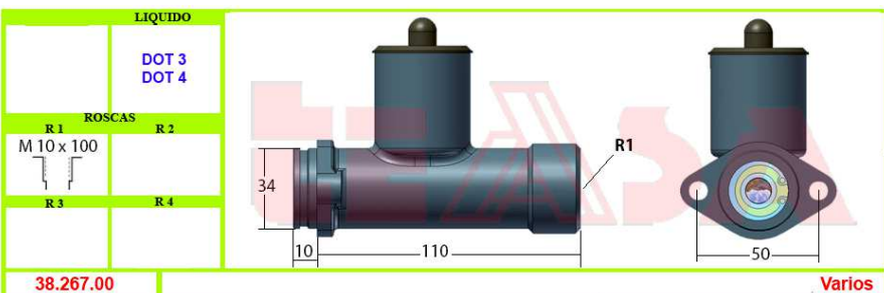
38.236.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Deposito Chapa
Salidas	3/8" 24h



38.243.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	43 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 12 x 150 con Racor
Salidas	M 10 x 100 Pasante



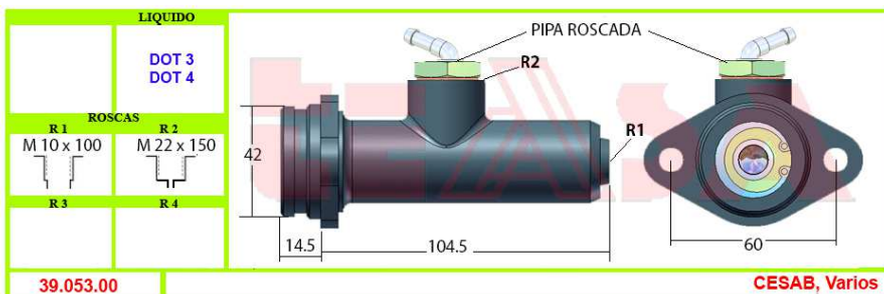
38.267.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	120 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	M 10 x 100 Pasante



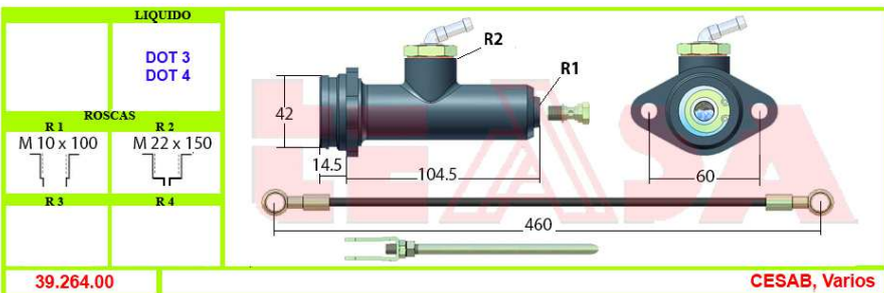


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

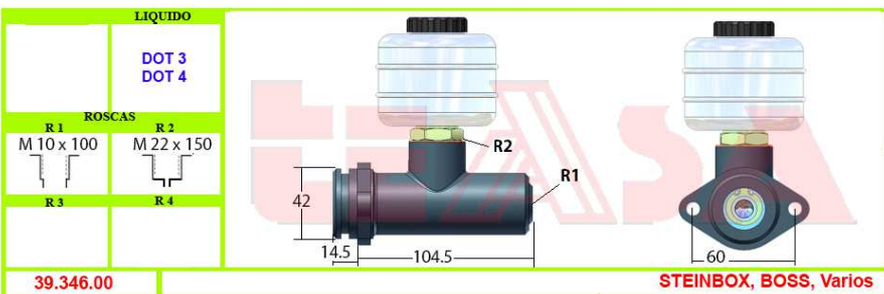
39.053.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 22 x 150
Salidas	M 10 x 100 Pasante



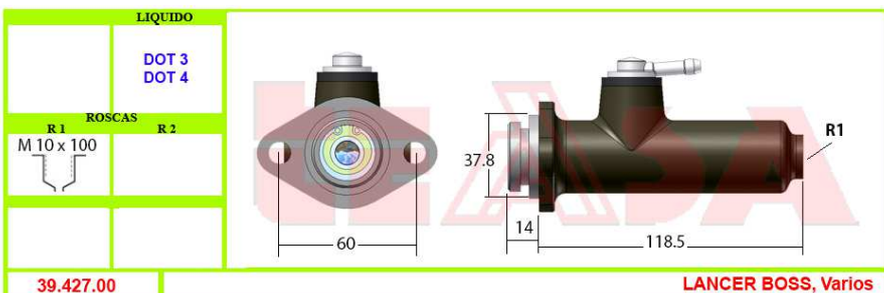
39.264.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 22 x 150 con Pipa
Salidas	M 10 x 100 Pasante



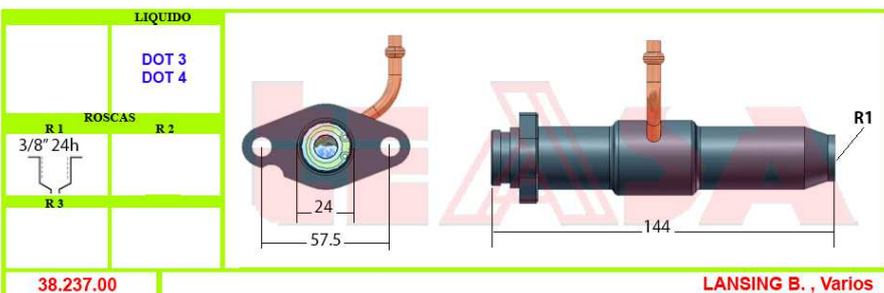
39.346.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	M 22 x 150 c/Deposito
Salidas	M 10 x 100 Pasante



39.427.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.8 mm
Longitud Total	132.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



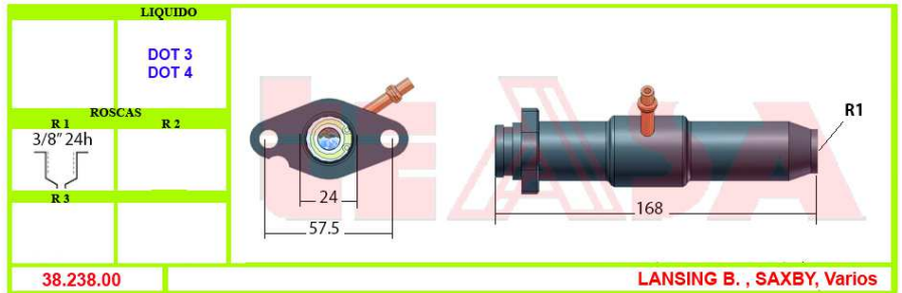
38.237.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	24 mm
Entradas	Tubería
Salidas	3/8" 24h



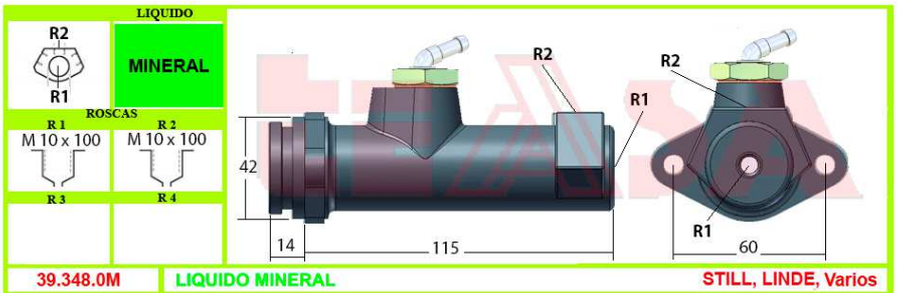


DIAMETRO PISTÓN = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

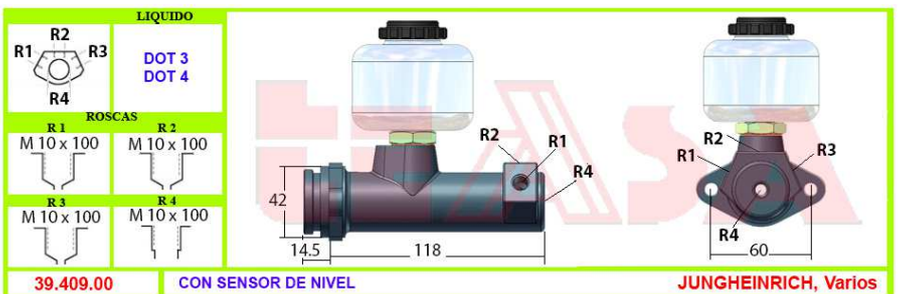
38.238.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Longitud Total	168 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Tubería
Salidas	3/8" 24h



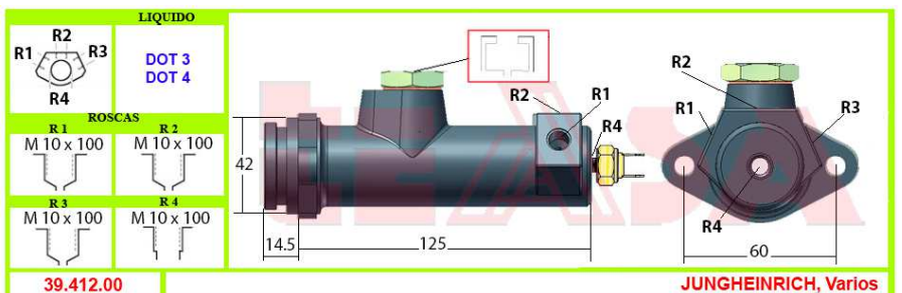
39.348.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	2 a M 10 x 100



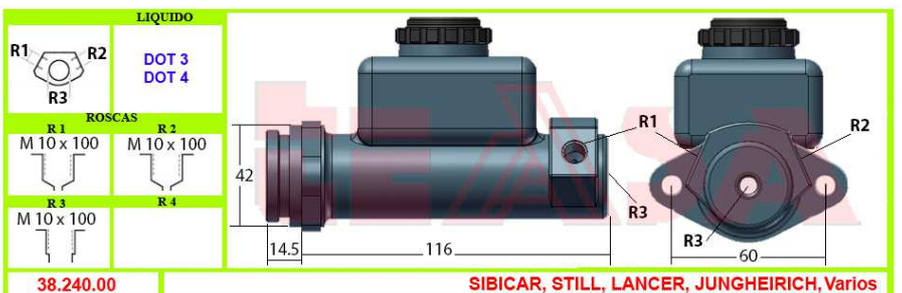
39.409.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	132.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Roscado
Salidas	4 a M 10 x 100



39.412.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapón Roscado para Pipa
Salidas	4 a M 10 x 100



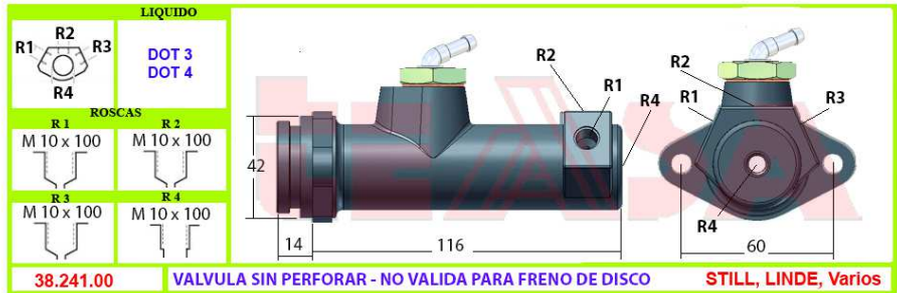
38.240.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	3 a M 10 x 100



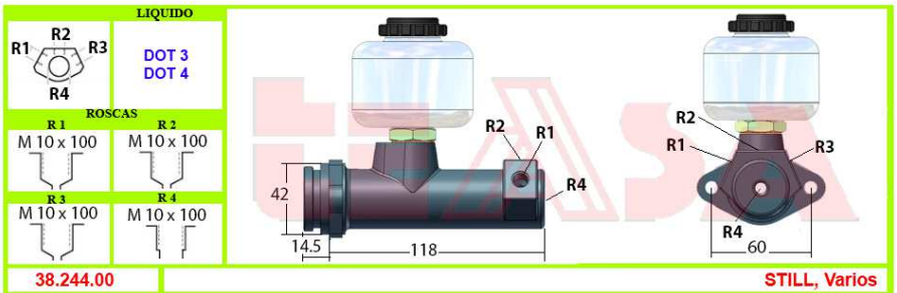


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

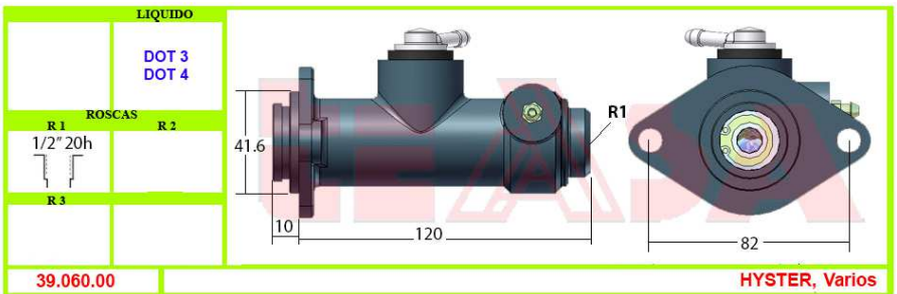
38.241.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	4 a M 10 x 100



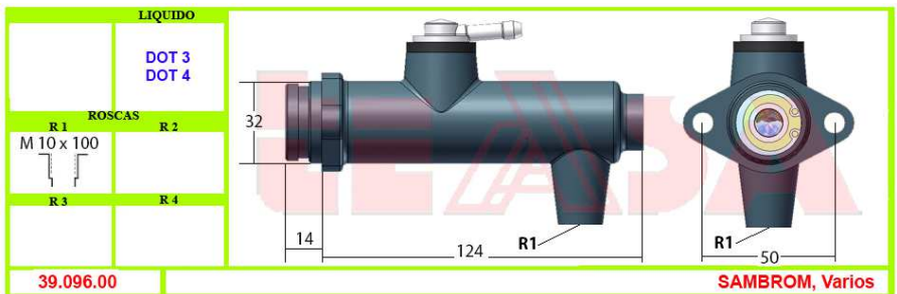
38.244.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	132.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Roscado
Salidas	4 a M 10 x 100



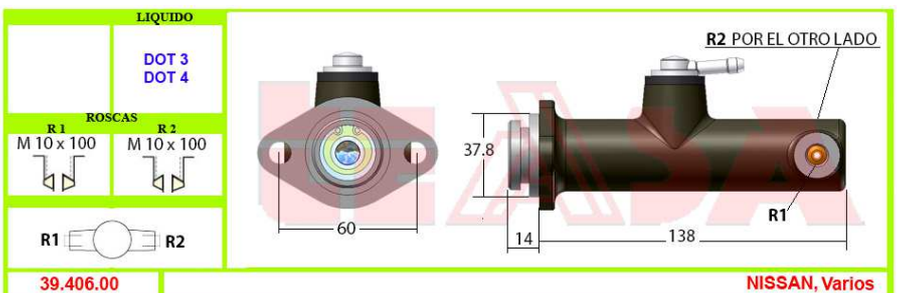
39.060.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	41.6 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	82 mm
Entradas	Pipa
Salidas	1/2" 20h



39.096.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Pasante



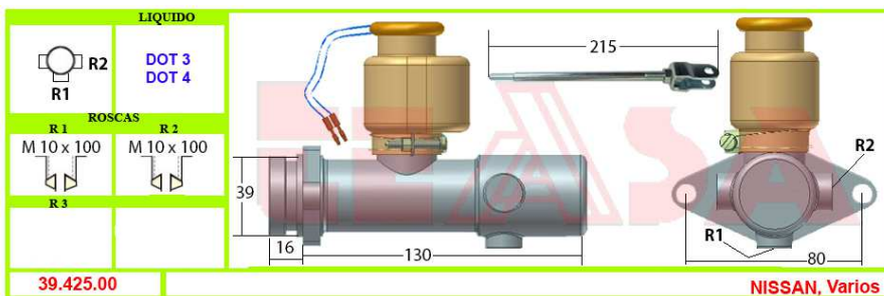
39.406.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.8 mm
Longitud Total	152 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



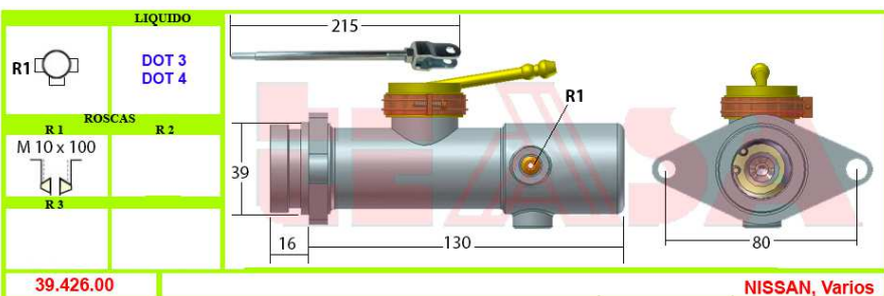


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

39.425.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Deposito tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



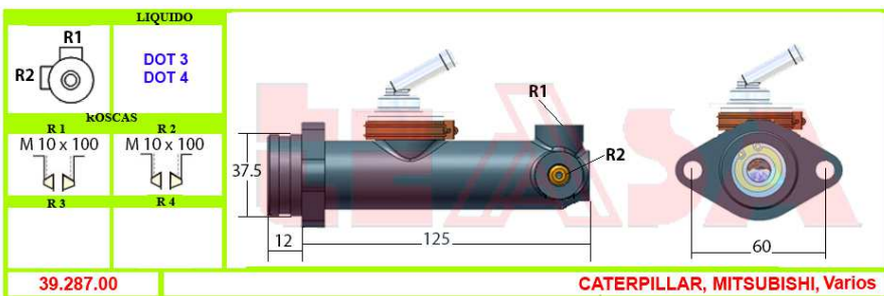
39.426.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



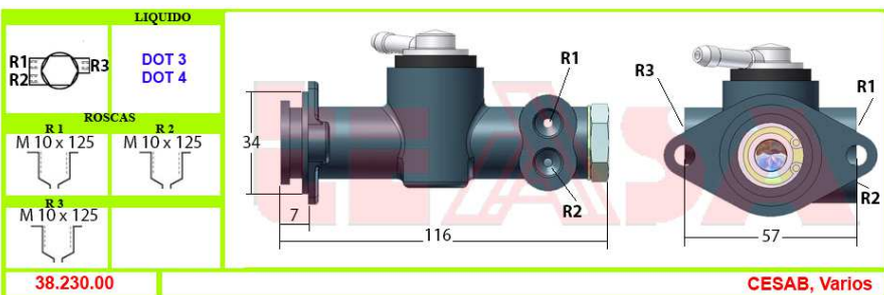
39.260.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.5 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



39.287.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.5 mm
Longitud Total	137 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



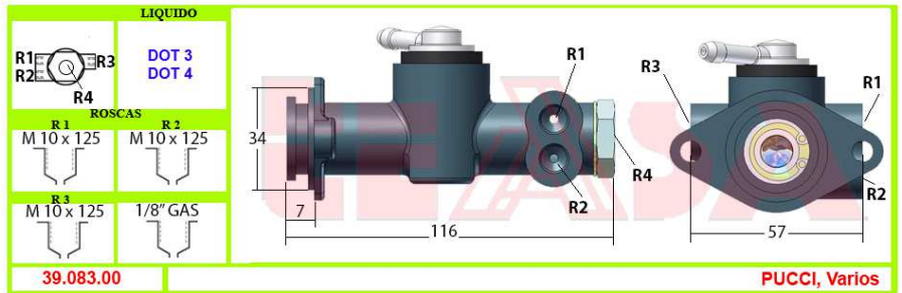
38.230.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	108 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3 a M 10 x 125



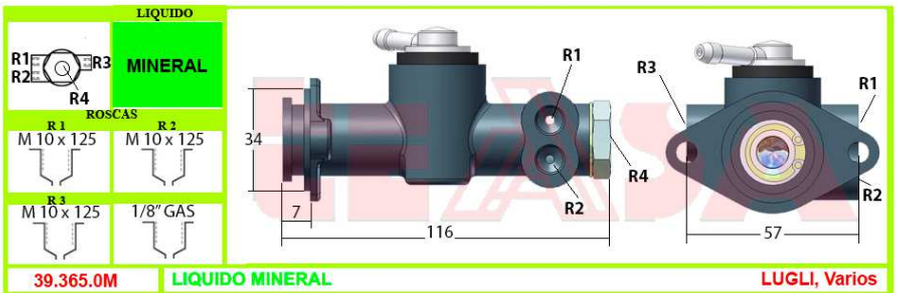


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

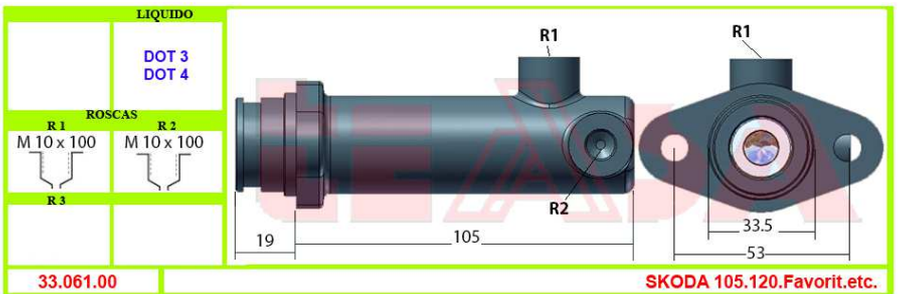
39.083.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	116 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3 a M 10 x 125 1 a 1/8" Gas



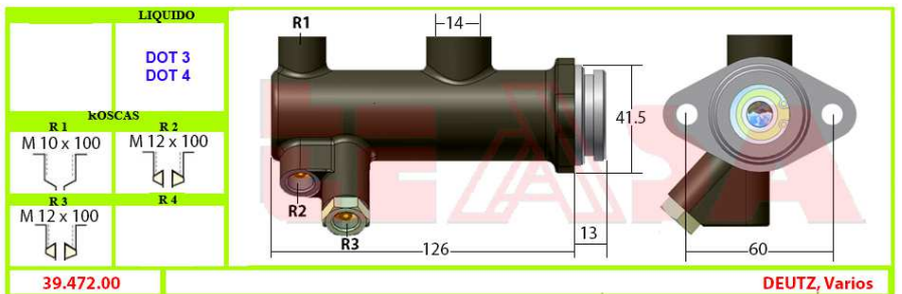
39.365.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	116 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3 a M 10 x 125 1 a 1/8" Gas



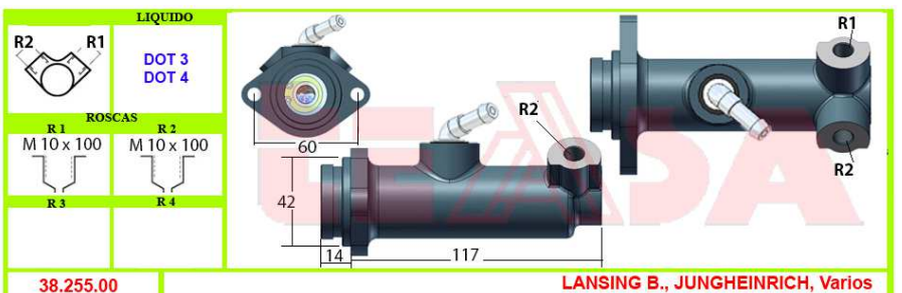
33.061.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	33.5 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	53 mm
Entradas	M 10 x 100
Salidas	M 10 x 100



39.472.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	41.5 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Goma Ø 14
Salidas	1 a M 10 x 100 2 a M 12 x 100 Bellota



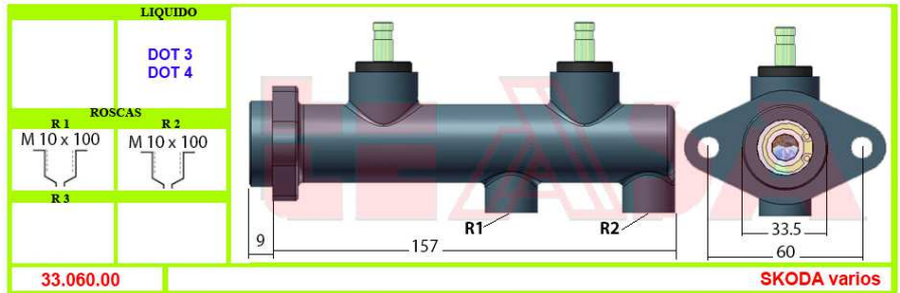
38.255.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	131 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100



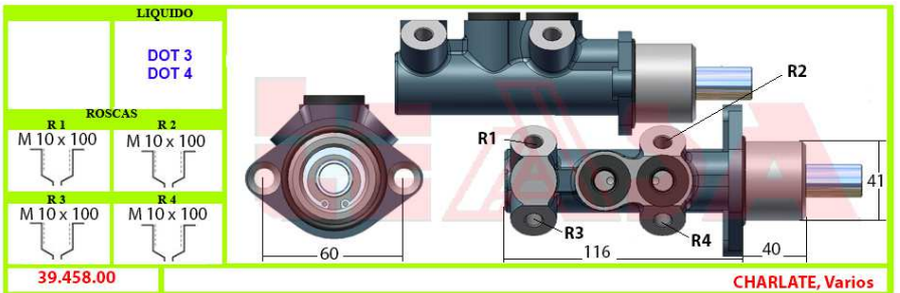


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

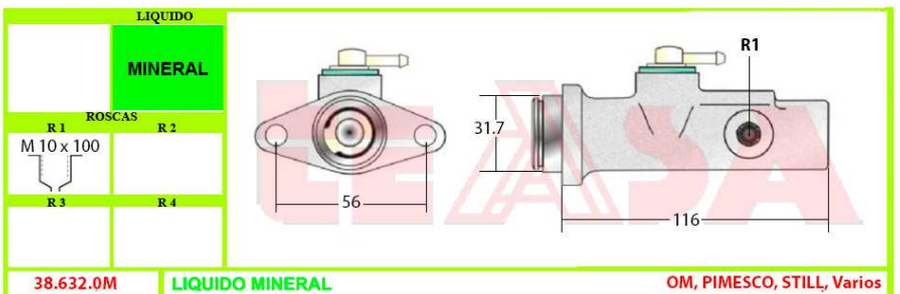
33.060.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.5 mm
Longitud Total	166 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 10 x 100



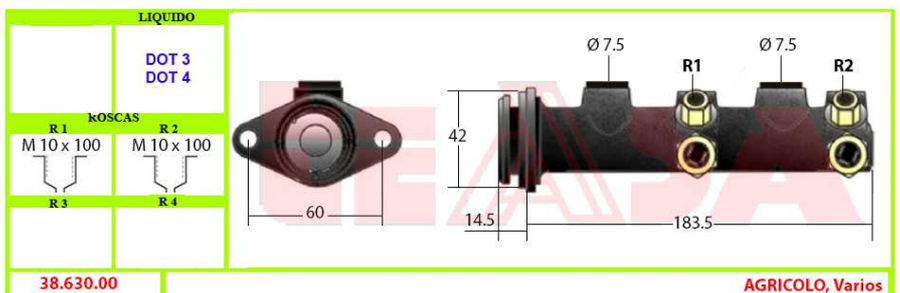
39.458.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	41 mm
Longitud Total	156 mm sin Vástago
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100



38.632.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	31.7 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	56 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



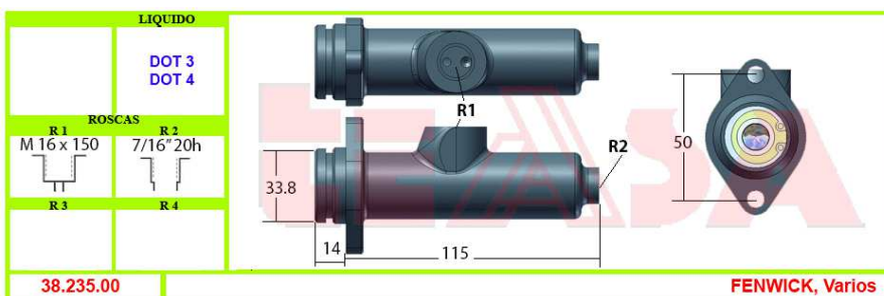
38.630.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	198 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	2 Gomas a Ø 7.5
Salidas	2 a M 10 x 100





DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

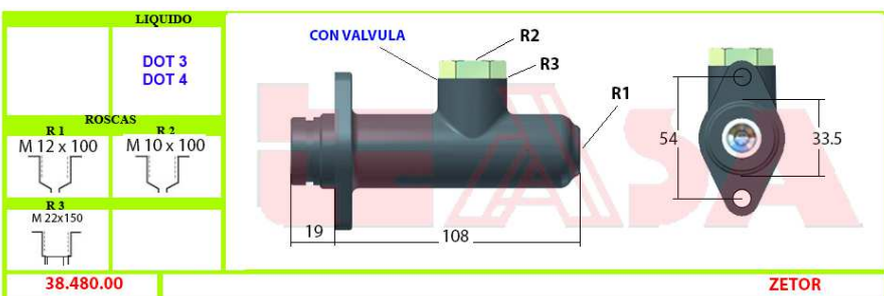
38.235.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.8 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	7/16" 20h Pasante



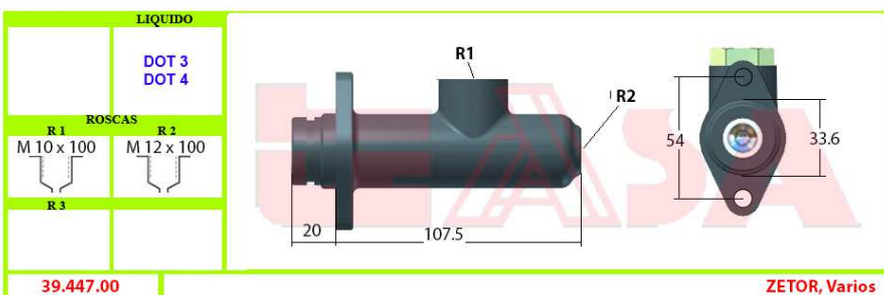
38.479.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	152 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



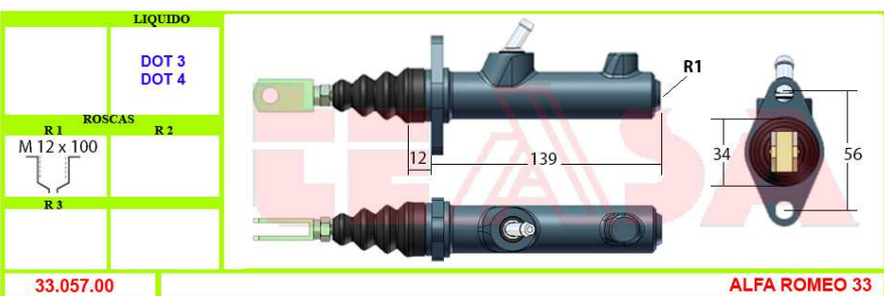
38.480.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.5 mm
Longitud Total	127 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 10 X 100 c/ Válvula
Salidas	M 12 x 100



39.447.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.6 mm
Longitud Total	127,5 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 10 x 100
Salidas	M 12 x 100



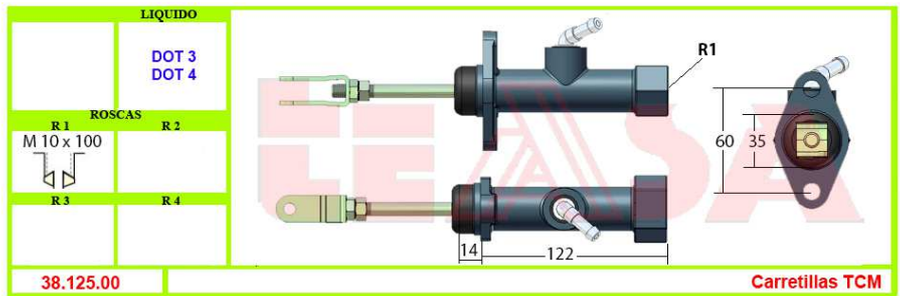
33.057.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	56 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100



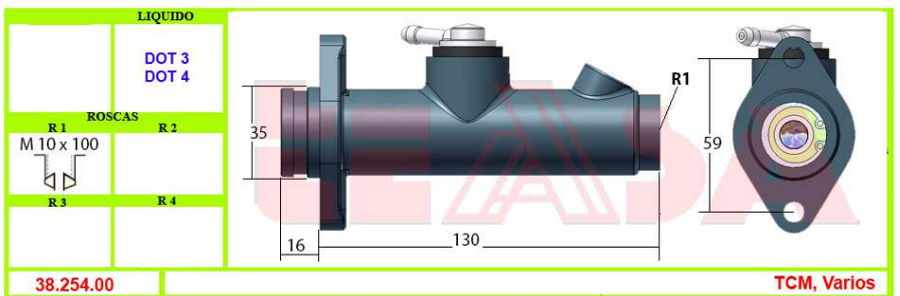


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

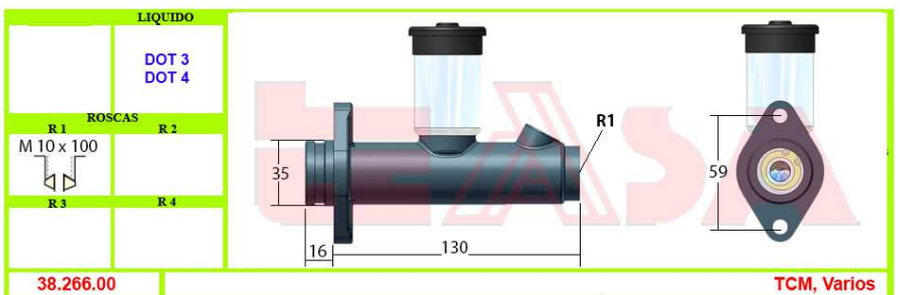
38.125.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 10 Bellota



38.254.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	59 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 10 Bellota



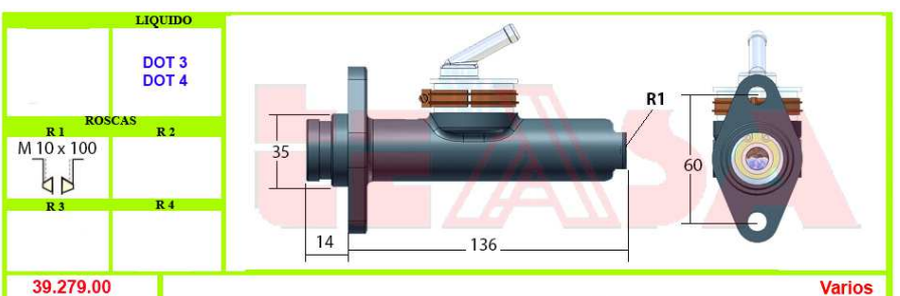
38.266.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	59 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 10 x 10 Bellota



39.057.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	24 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	Tubería
Salidas	3/8" 24h



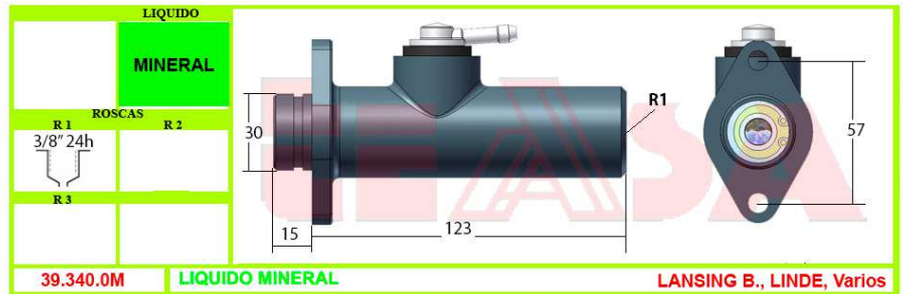
39.279.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 10 Bellota



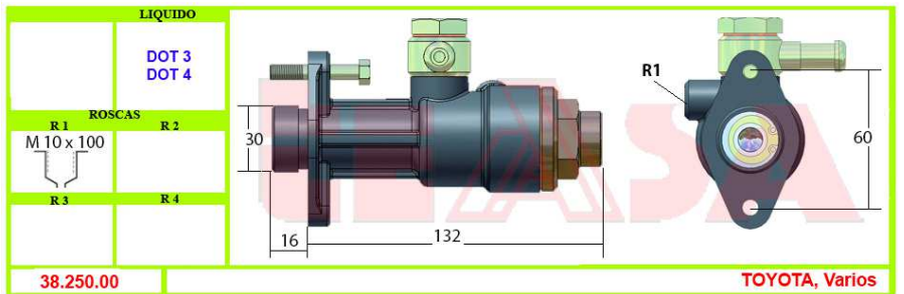


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

39.340.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h



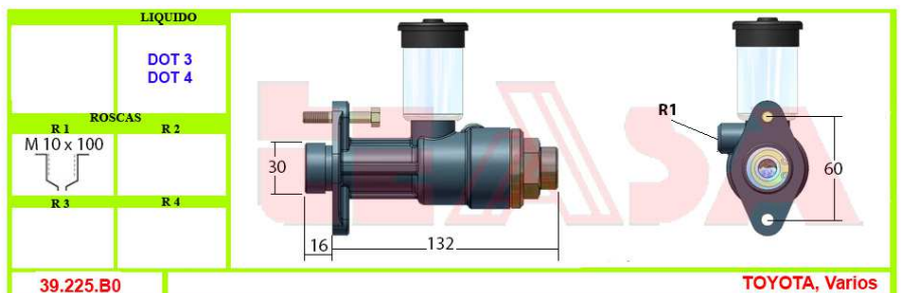
38.250.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	M 10 x 100



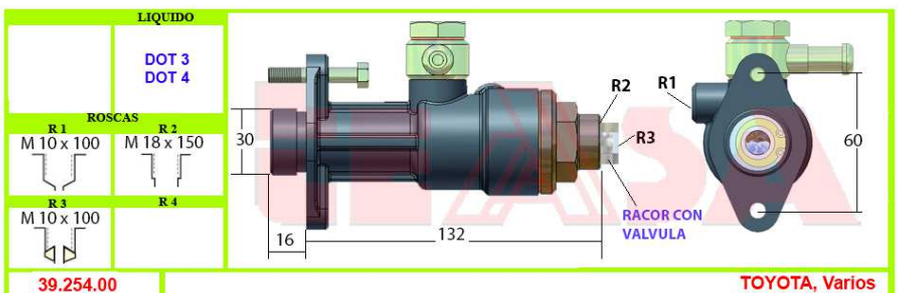
39.225.A0	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	M 10 x 100



39.225.B0	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 10 x 100



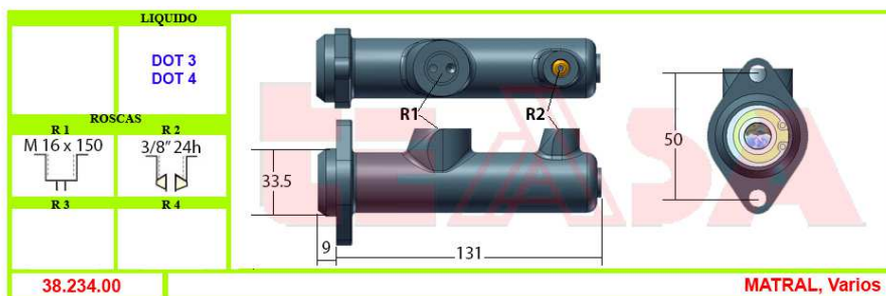
39.254.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	M 10 x 100 Bellota





DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

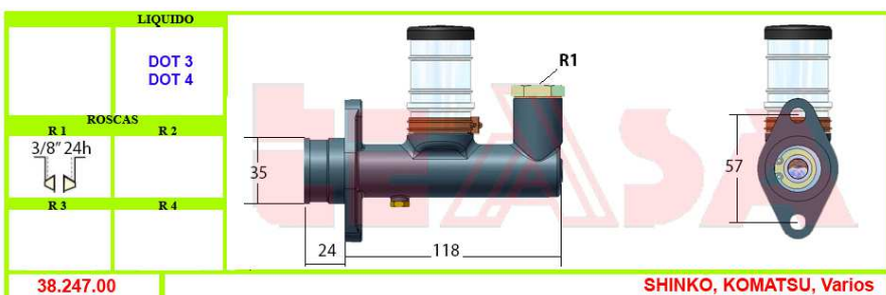
38.234.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.5 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3/8" 24h Bellota



33.393.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



38.247.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito tipo Japonés
Salidas	3/8" 24h Bellota



38.268.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	142 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100



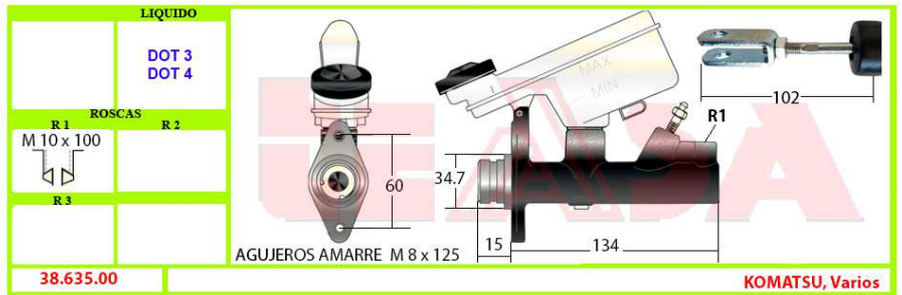
38.268.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	142 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	1/2" 20h



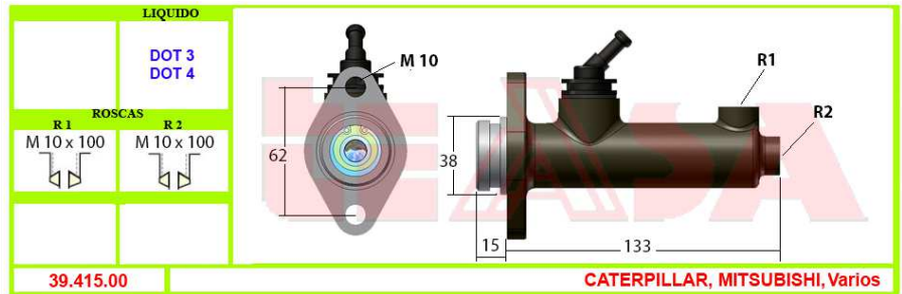


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

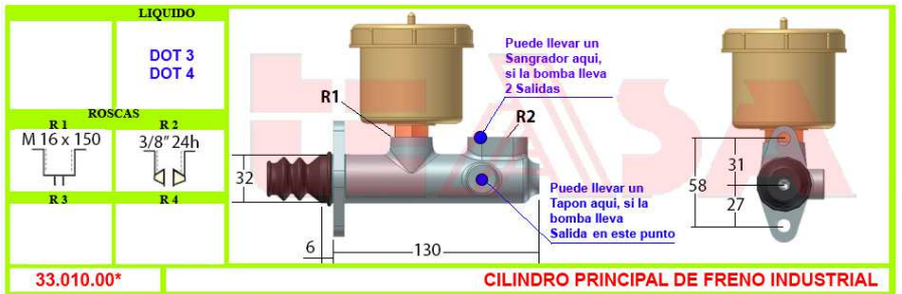
38.635.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	149 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito
Salidas	M 10 x 100 Bellota



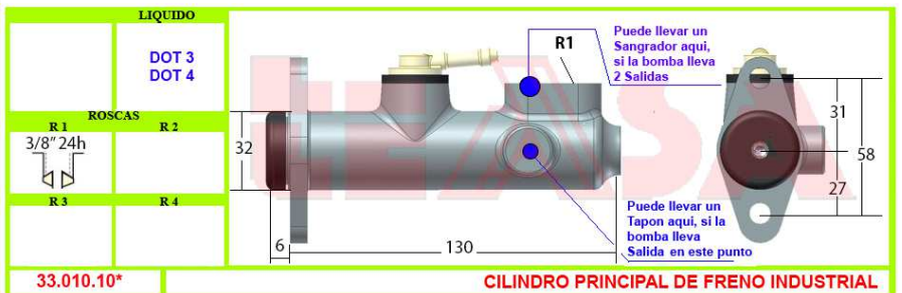
39.415.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



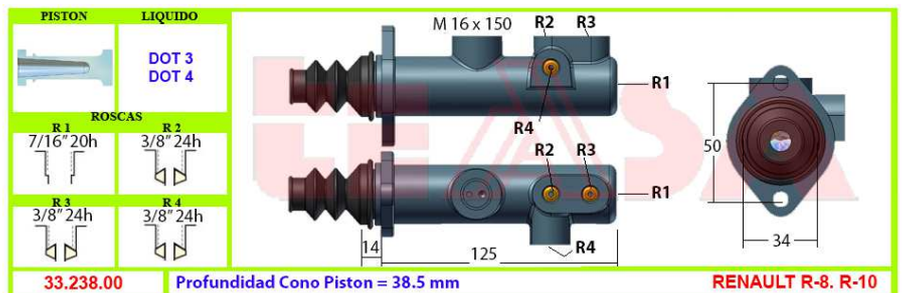
33.010.00*	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito a M 16 x 150
Salidas	3/8" 24h Bellota



33.010.10*	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h Bellota

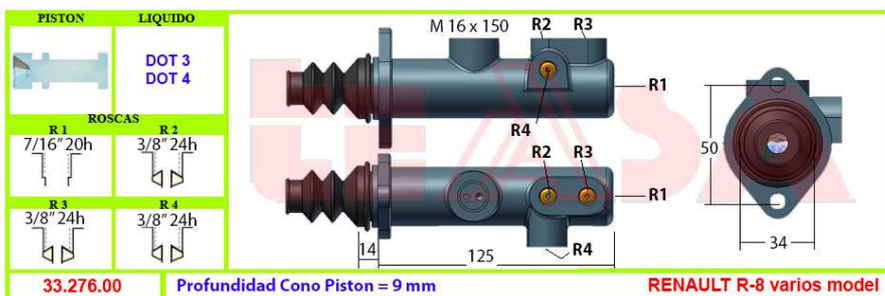


33.238.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota 1 a 7/16" 20h Pasante

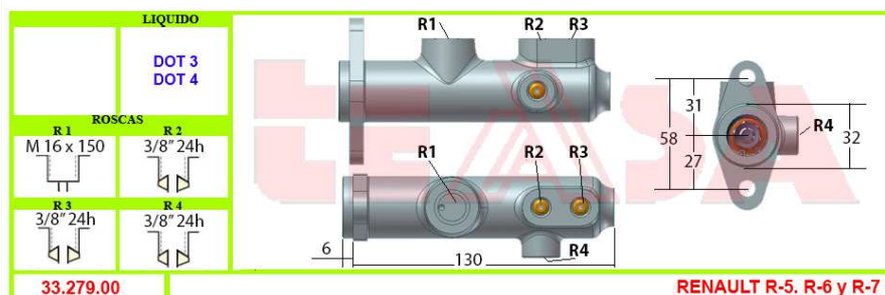




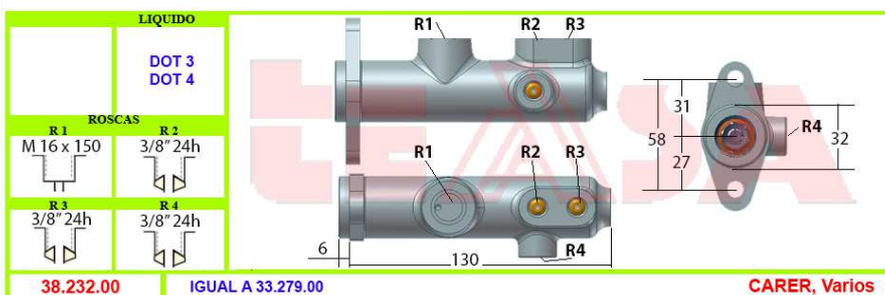
33.276.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota 1 a 7/16" 20h Pasante



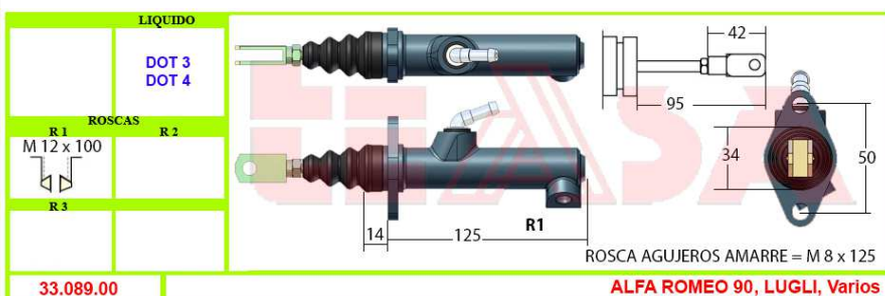
33.279.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



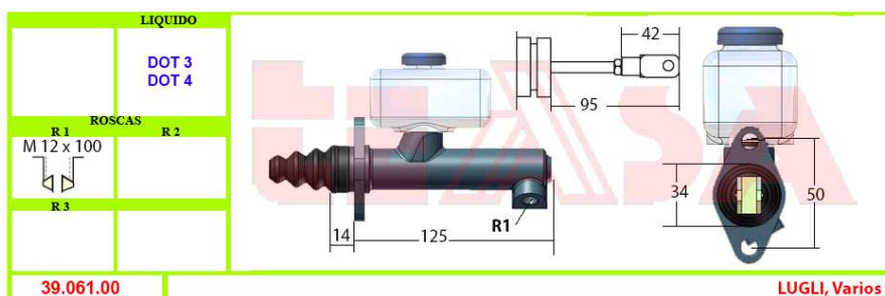
38.232.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



33.089.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



39.061.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito
Salidas	M 12 x 100 Bellota

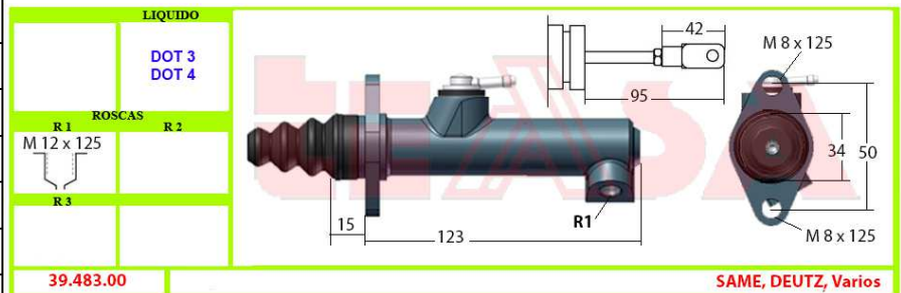




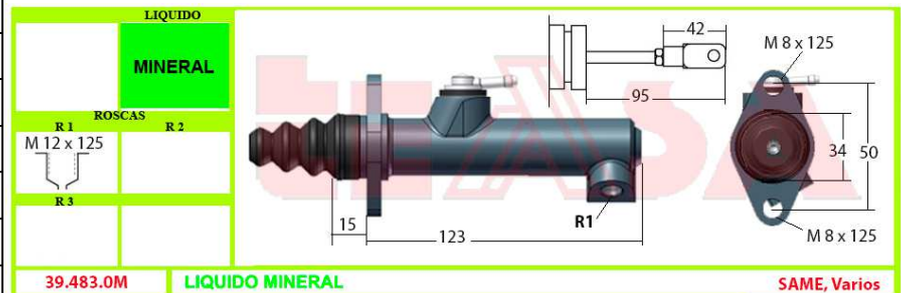
39.357.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



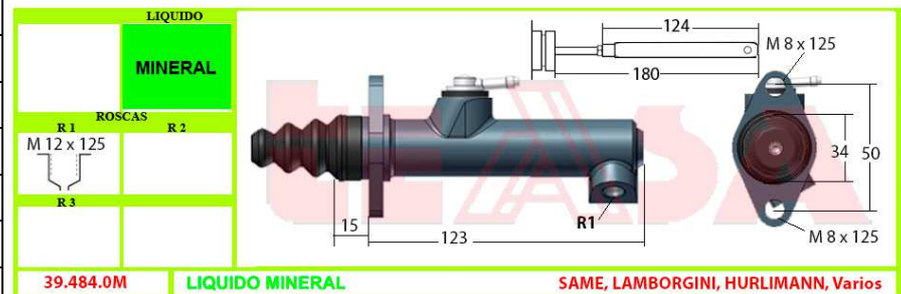
39.483.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



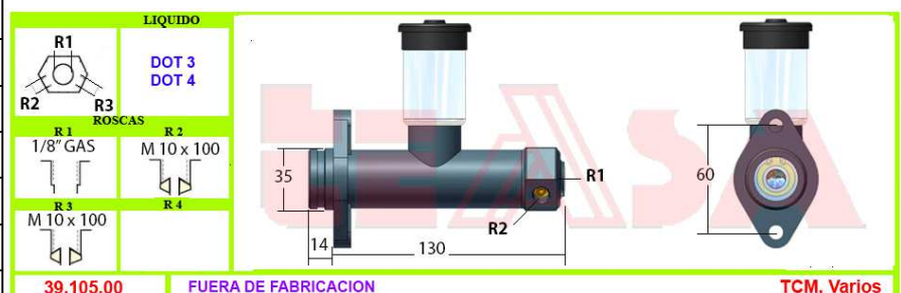
39.483.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



39.484.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125

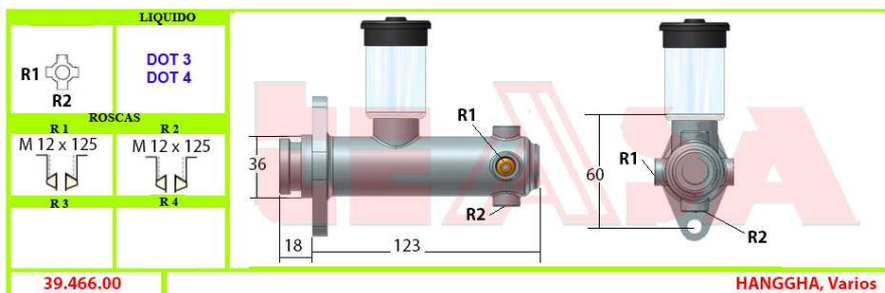


39.105.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota

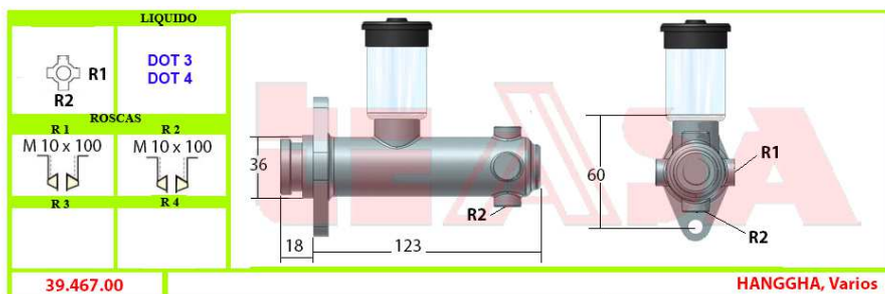




39.466.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 12 x 125 Bellota



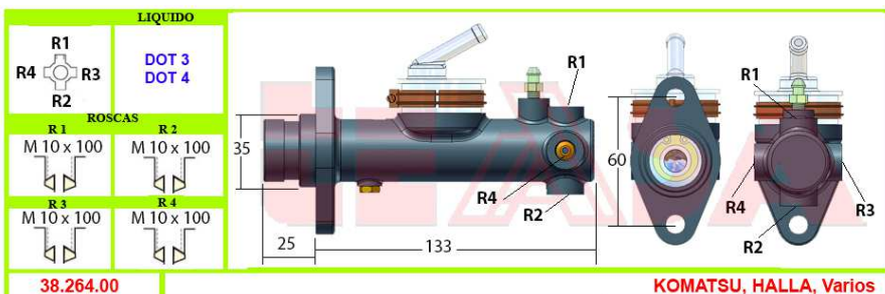
39.467.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



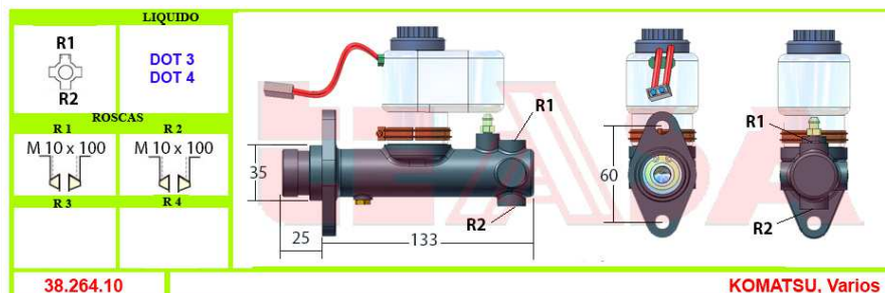
38.556.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.8 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125 Bellota



38.264.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	4 a M 10 x 100 Bellota

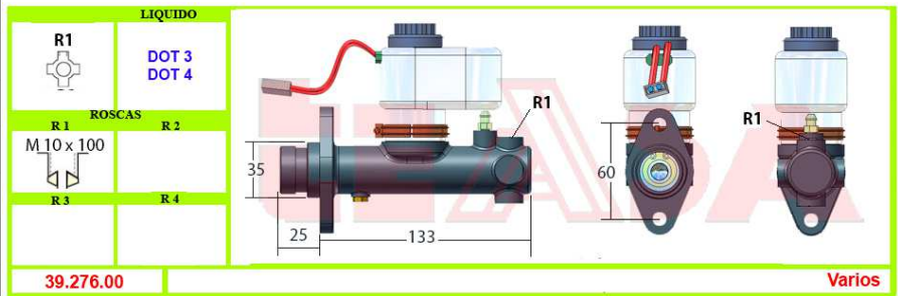


38.264.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota

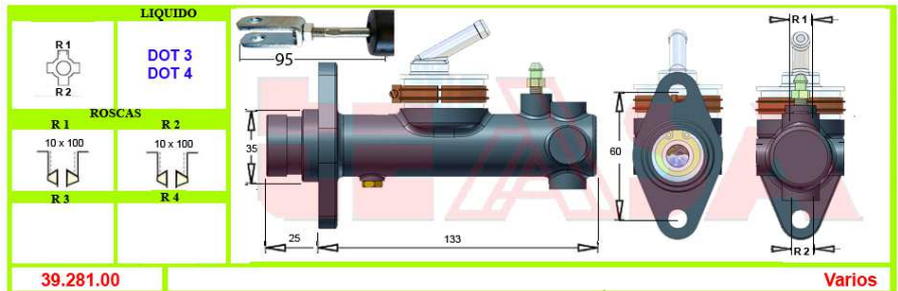




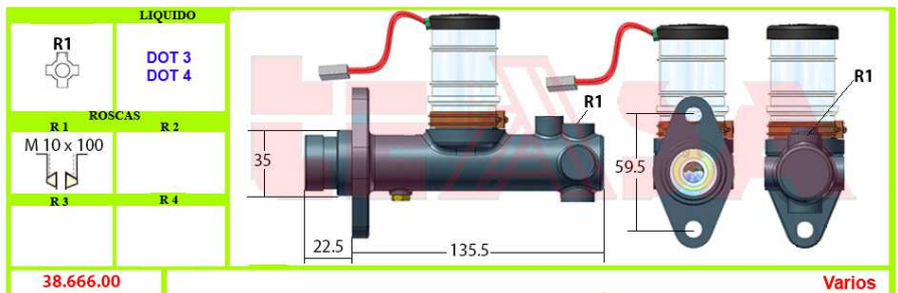
39.276.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



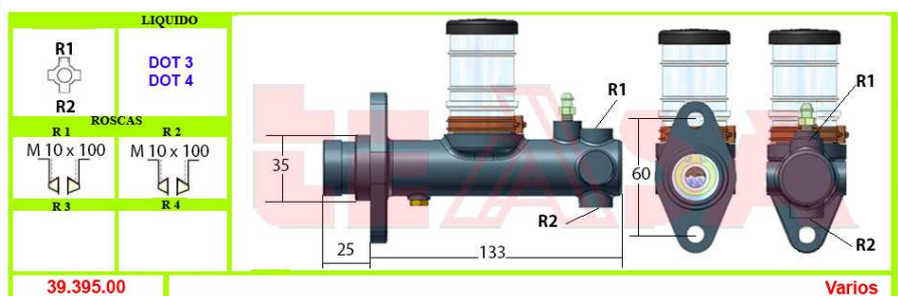
39.281.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



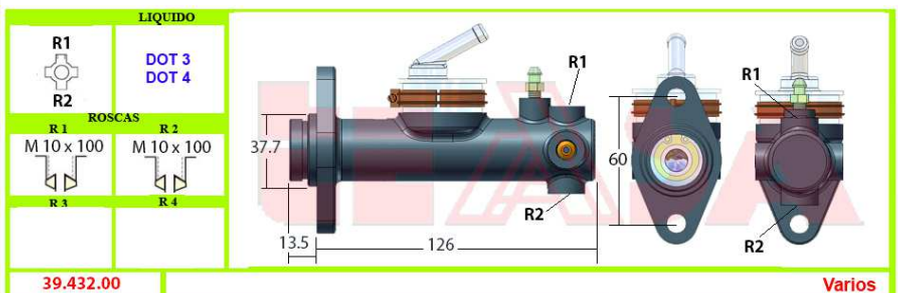
38.666.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	59.5 mm
Entradas	Deposito Tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



39.395.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



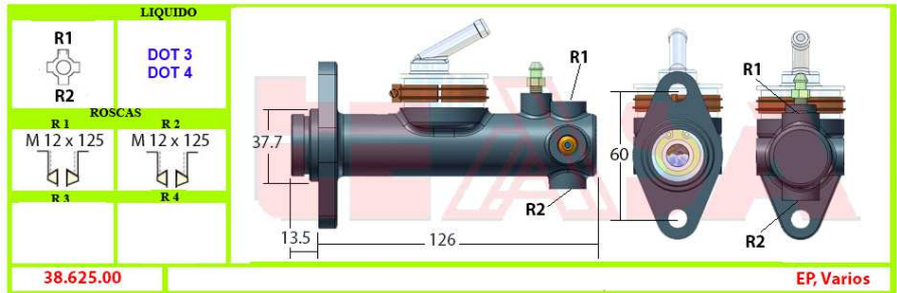
39.432.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.7 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



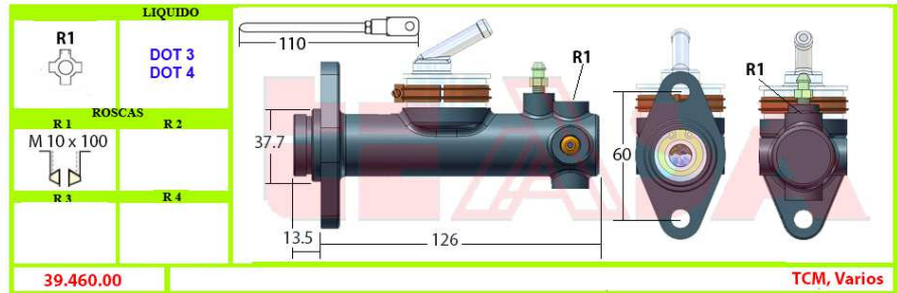


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

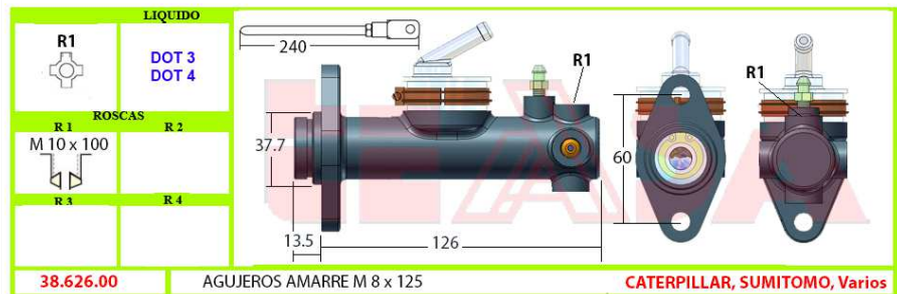
38.625.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.7 mm
Longitud Total	139.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	M 12 x 125 Bellota



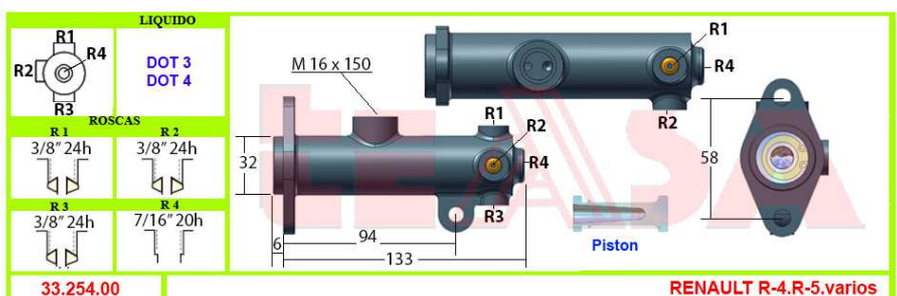
39.460.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.7 mm
Longitud Total	139.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



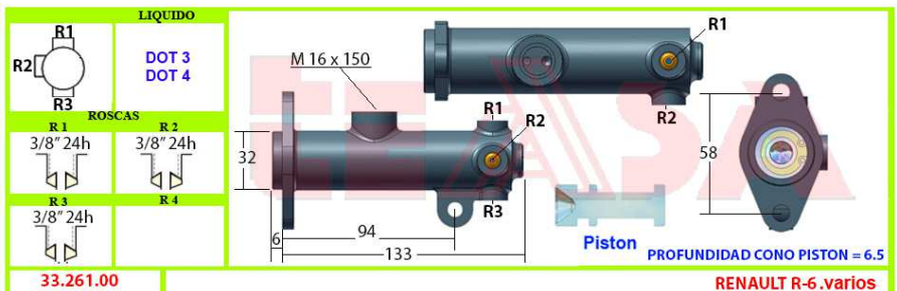
38.626.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37.7 mm
Longitud Total	139.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Tipo Japonés
Salidas	M 10 x 100 Bellota



33.254.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota 1 a 7/16" 20h Pasante



33.261.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



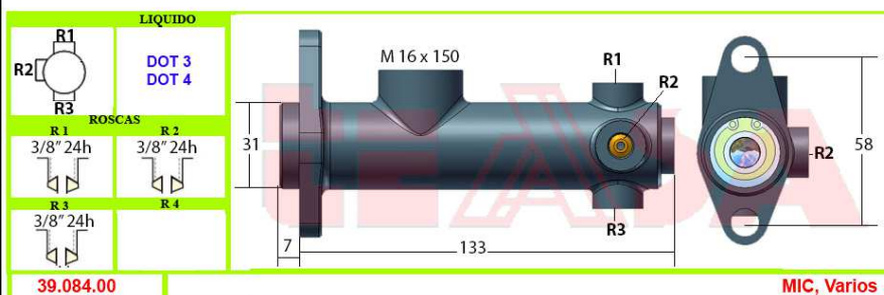


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

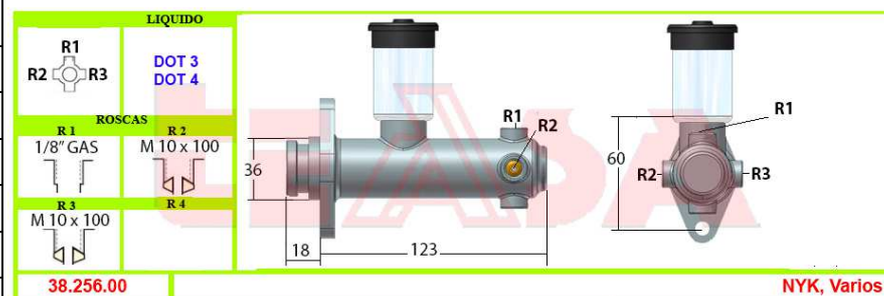
33.277.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota 1 a 7/16" 20h Pasante



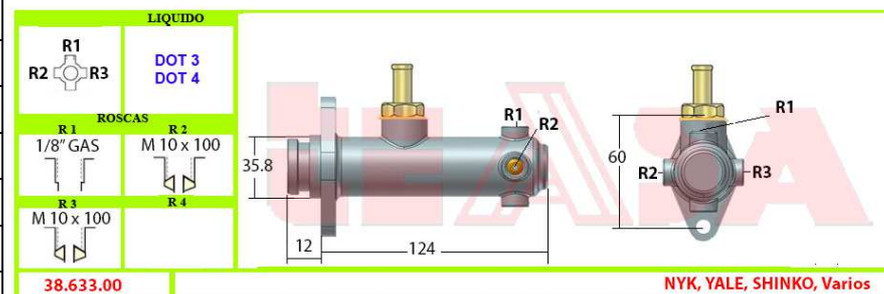
39.084.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	31 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



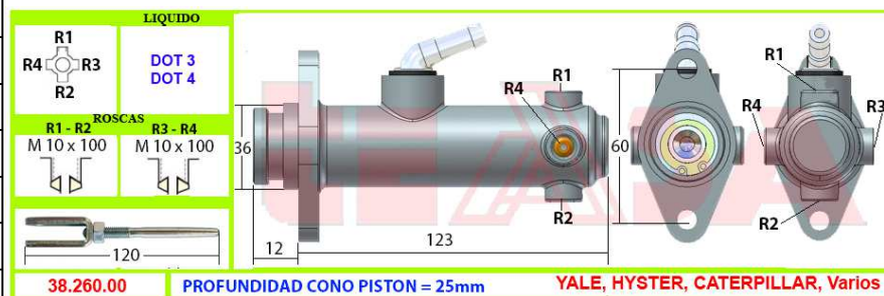
38.256.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS



38.633.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35.8 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS

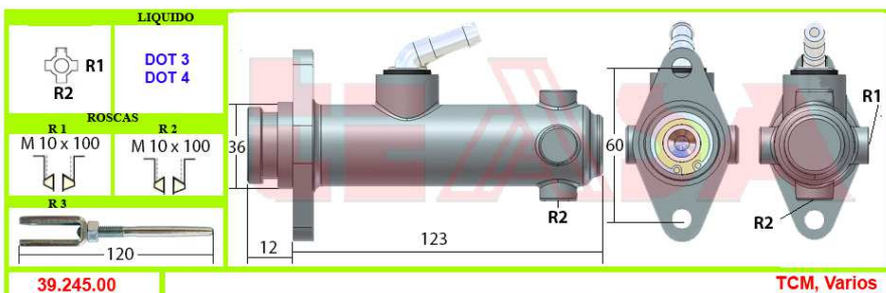


38.260.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	4 a M 10 x 100 Bellota

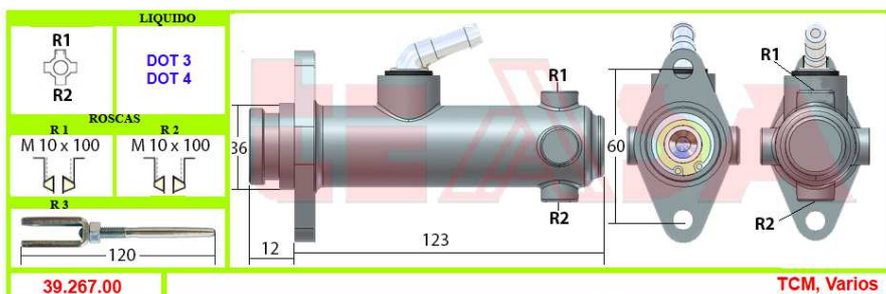




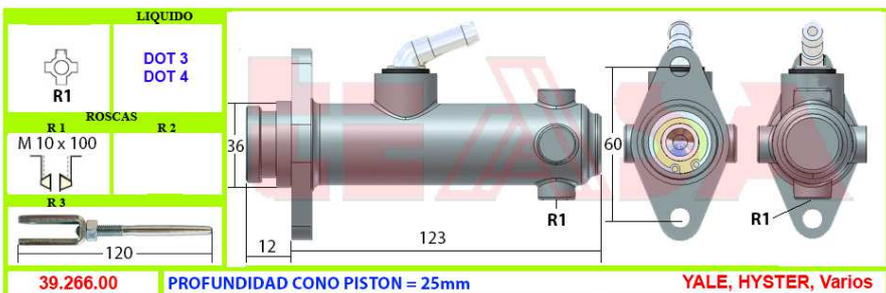
39.245.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



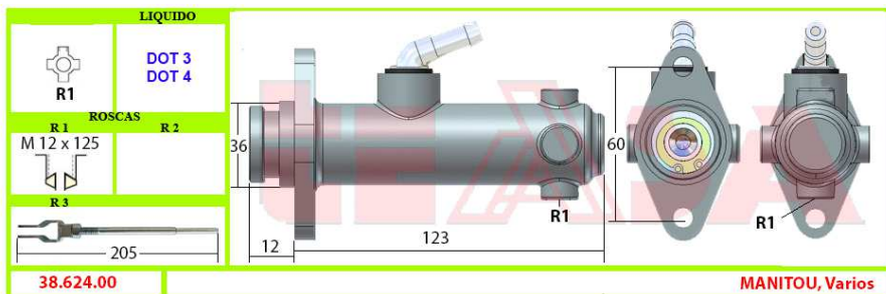
39.267.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



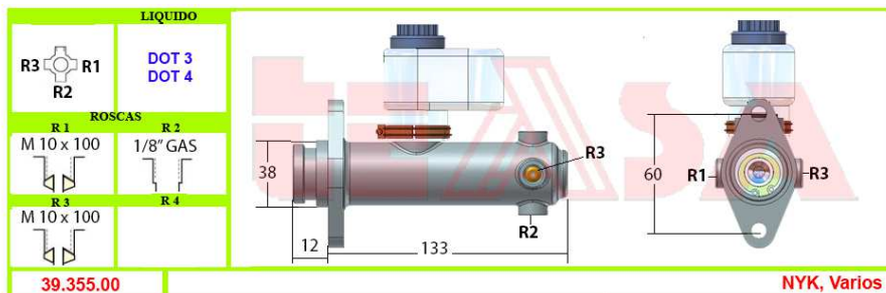
39.266.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Bellota



38.624.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125 Bellota

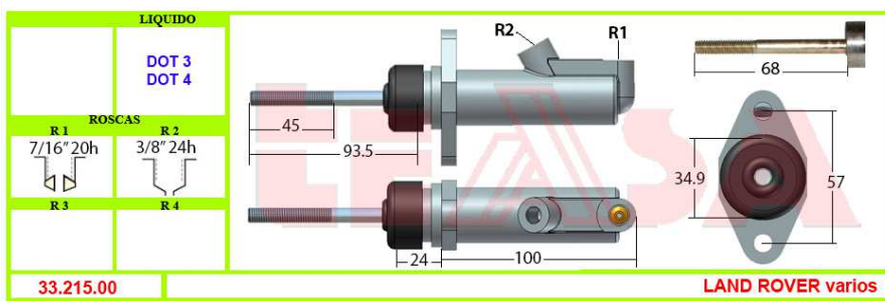


39.355.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	145 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 1 a 1/8" GAS

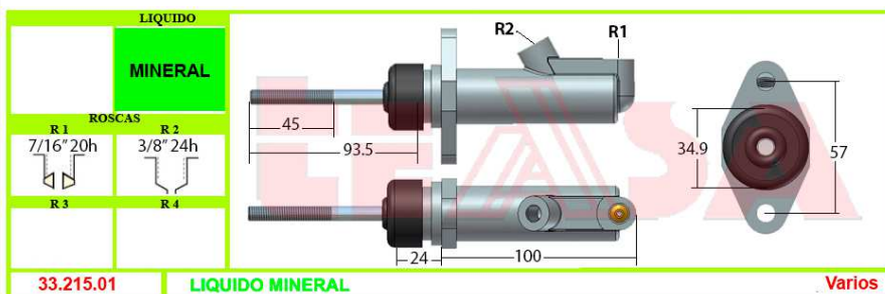




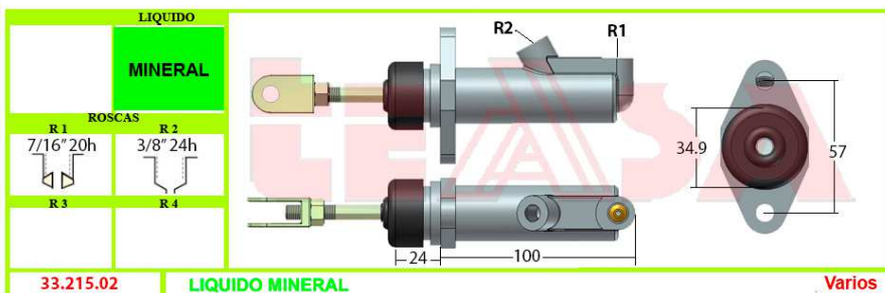
33.215.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



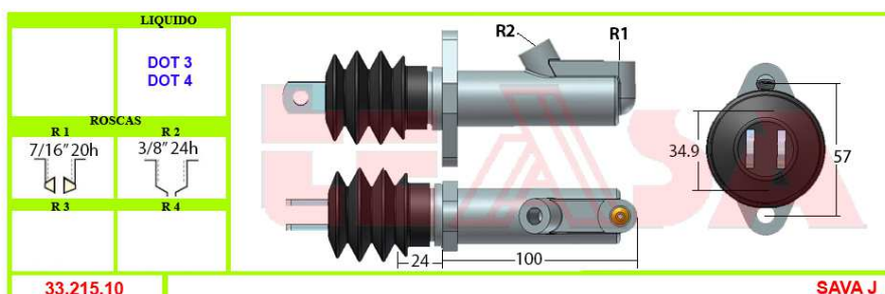
33.215.01	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



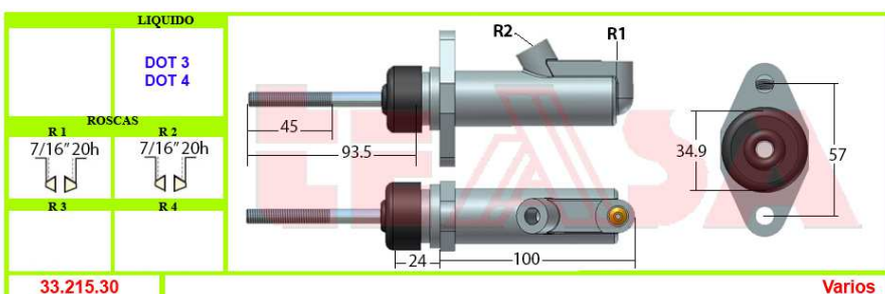
33.215.02	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



33.215.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



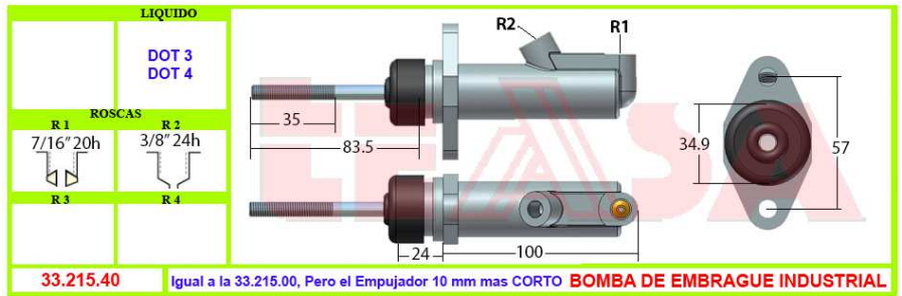
33.215.30	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	7/16" 20h Bellota



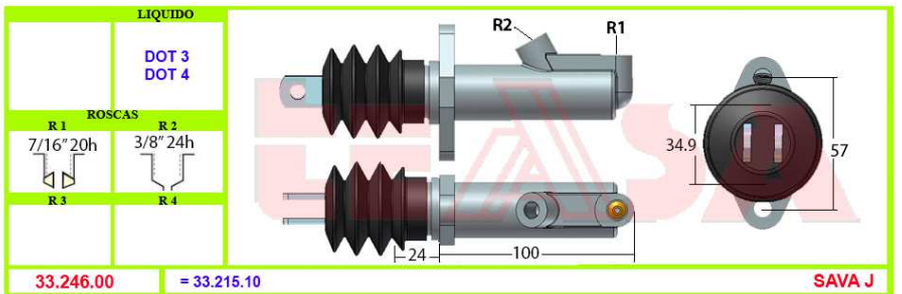


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

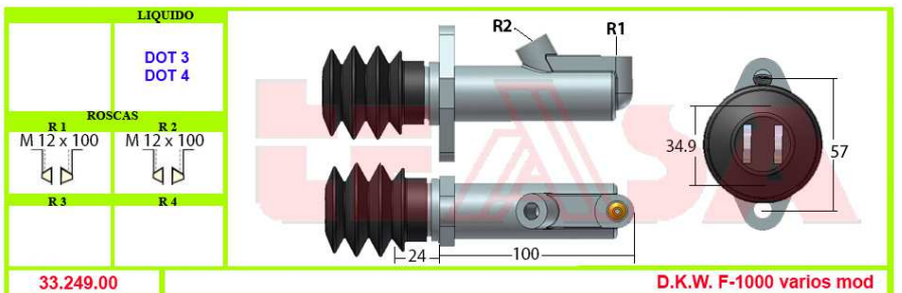
33.215.40	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



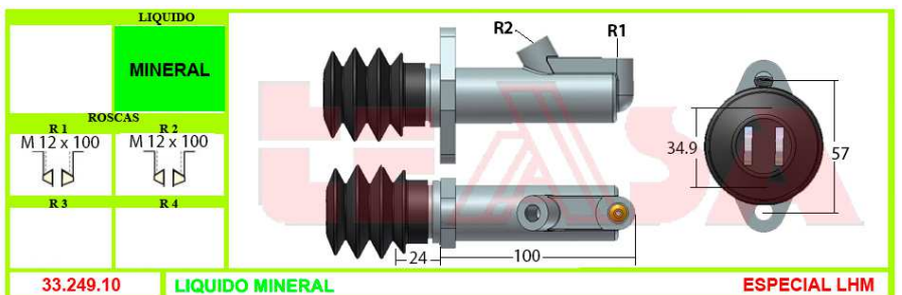
33.246.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



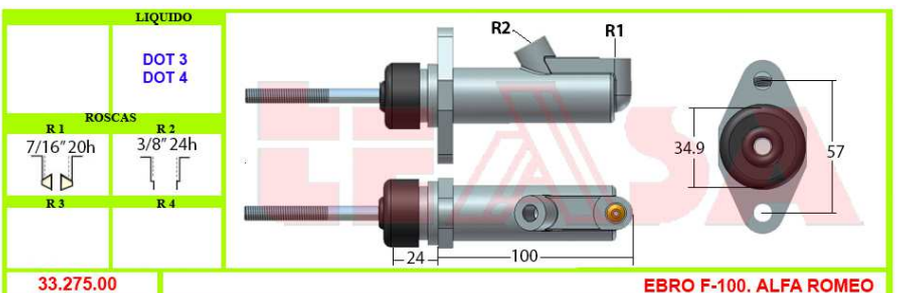
33.249.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100 Bellota
Salidas	M 12 x 100 Bellota



33.249.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100 Bellota
Salidas	M 12 x 100 Bellota



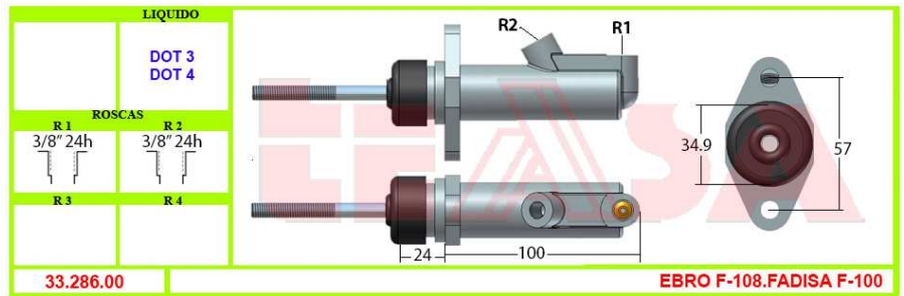
33.275.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h Pasante



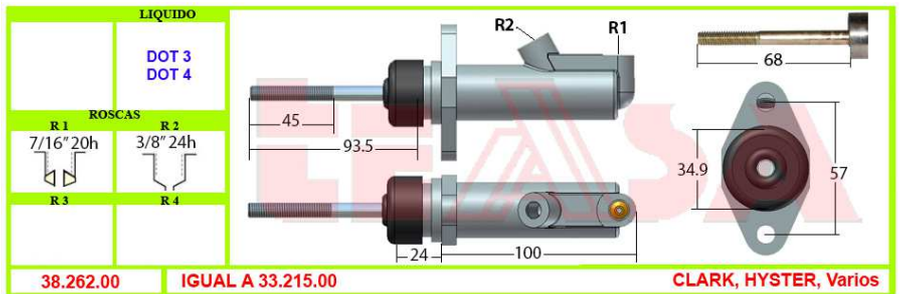


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

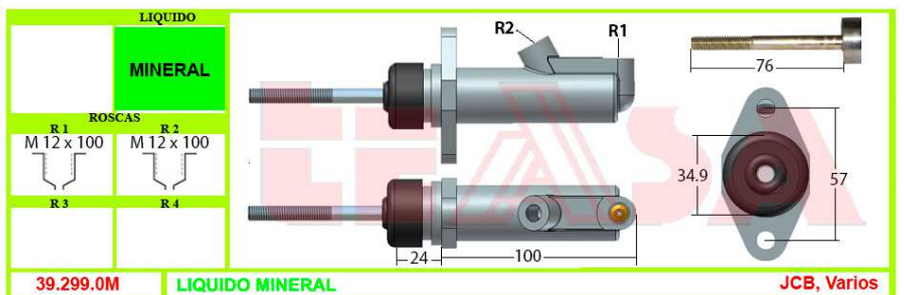
33.286.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	3/8" 24h Pasante
Salidas	3/8" 24h Pasante



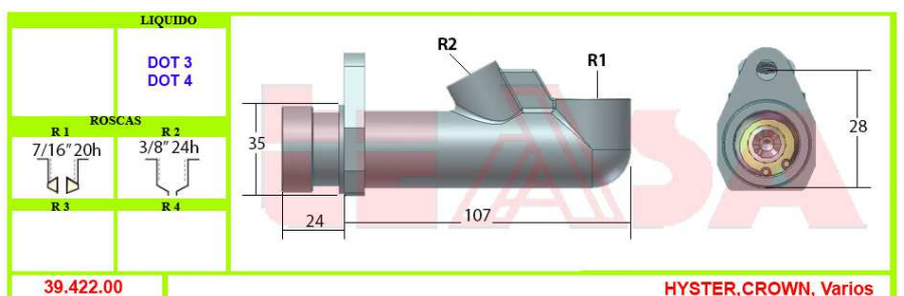
38.262.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h



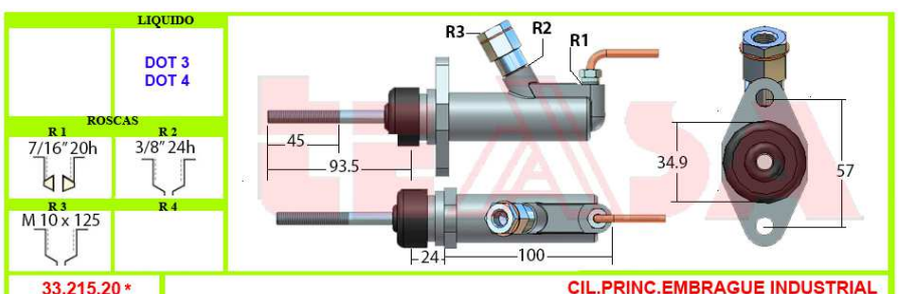
39.299.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 12 x 100



39.422.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	131 mm
Distancia Entre Centros	28 mm a Ext Acoplam.
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	3/8" 24h

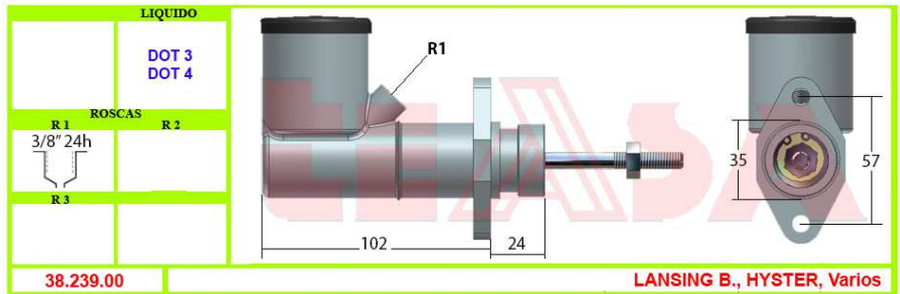


33.215.20*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.9 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	7/16" 20h Bellota
Salidas	M 10 x 125

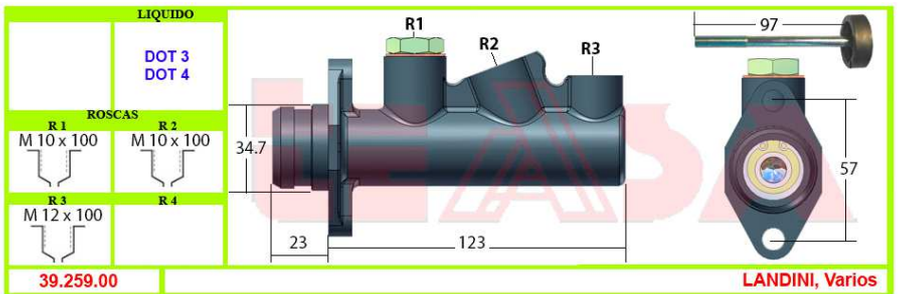




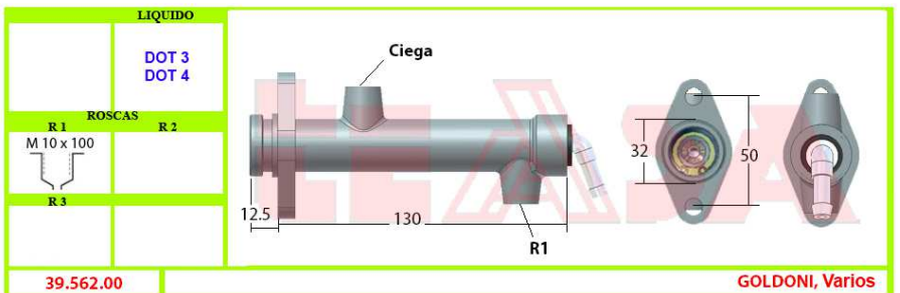
38.239.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	3/8" 24h



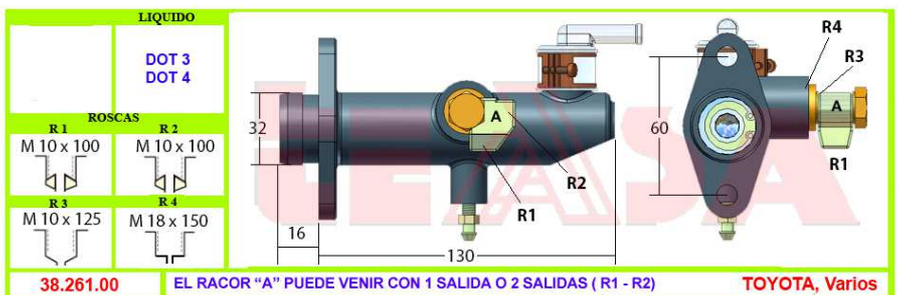
39.259.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	2 a M 10 x 100



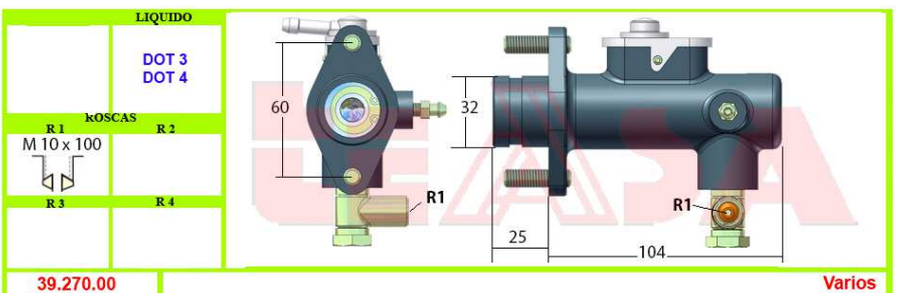
39.562.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	142.5 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



38.261.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa tipo Japonés
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



39.270.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Bellota





DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

33.258.20	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	7/16" 20h Bellota

LIQUIDO	
DOT 3 DOT 4	
ROSCAS	
R 1 7/16" 20h	R 2
R 3	R 4

33.258.20 **EBRO D/150 etc (alimentacion central)**

33.258.21	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	7/16" 20h Bellota

LIQUIDO	
MINERAL	
ROSCAS	
R 1 7/16" 20h	R 2
R 3	R 4

33.258.21 **LIQUIDO MINERAL CIL.PRIN.FRENO (ACEITE MINER) (alimentacion central)**

33.287.20	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	141 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	7/16" 20h

LIQUIDO	
DOT 3 DOT 4	
ROSCAS	
R 1 7/16" 20h	R 2
R 3	R 4

33.287.20 **EBRO mod.DyE (alimentacion central)**

38.225.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	120 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 10 x 125

LIQUIDO	
DOT 3 DOT 4	
ROSCAS	
R 1 M 10 x 125	R 2
R 3	R 4

38.225.00 **TCM, Varios**

39.471.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	
Longitud Total	179 mm
Distancia Entre Centros	
Entradas	2 a M 10 x 100
Salidas	2 a M 12 x 100

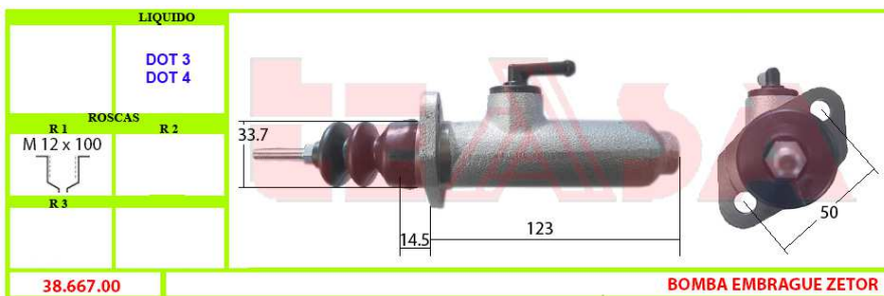
LIQUIDO	
DOT 3 DOT 4	
ROSCAS	
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100
R 3 M 12 x 100	R 4 M 12 x 100
R 5	R 5

39.471.00 **Varios**

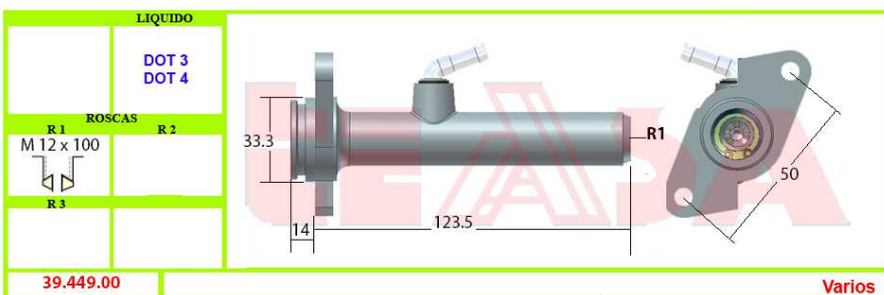


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

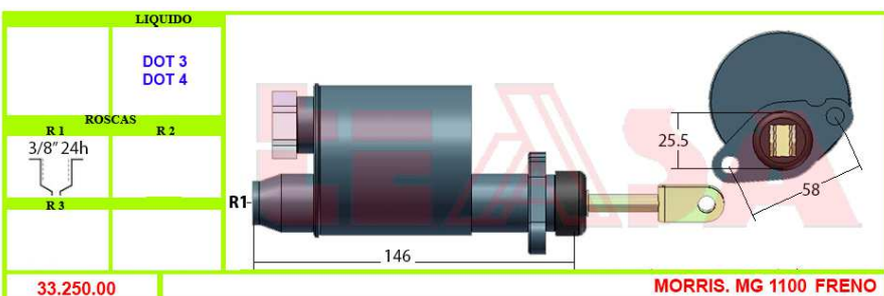
38.667.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.7 mm
Longitud Total	137.5 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100



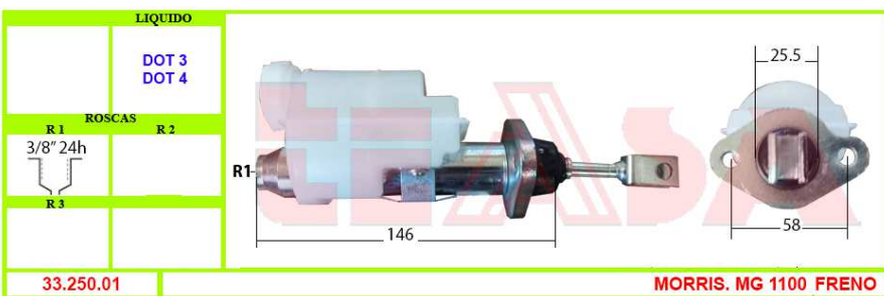
39.449.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.3 mm
Longitud Total	137.5 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100



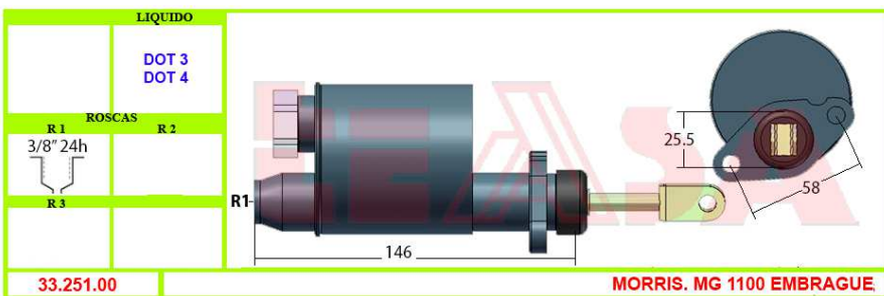
33.250.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Chapa
Salidas	3/8" 24h



33.250.01	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	3/8" 24h

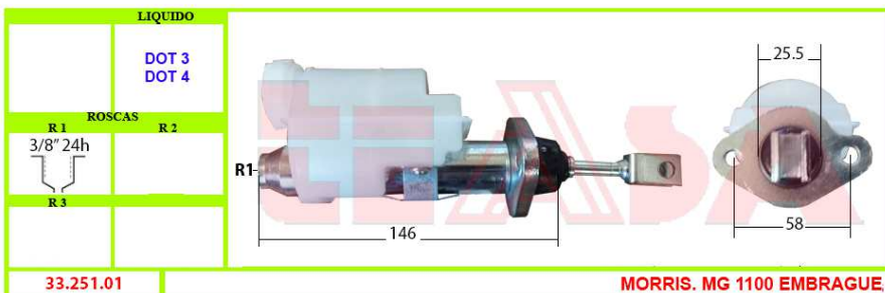


33.251.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Chapa
Salidas	3/8" 24h

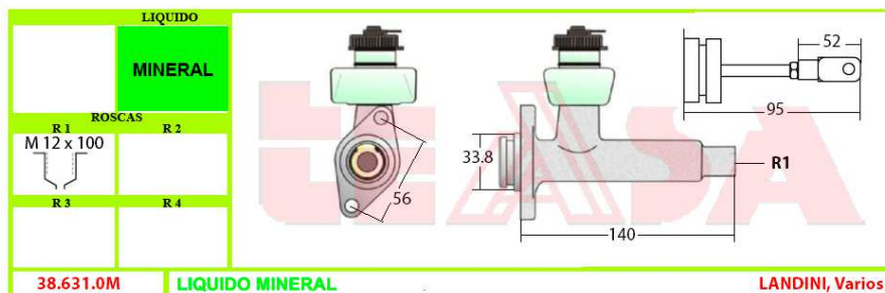




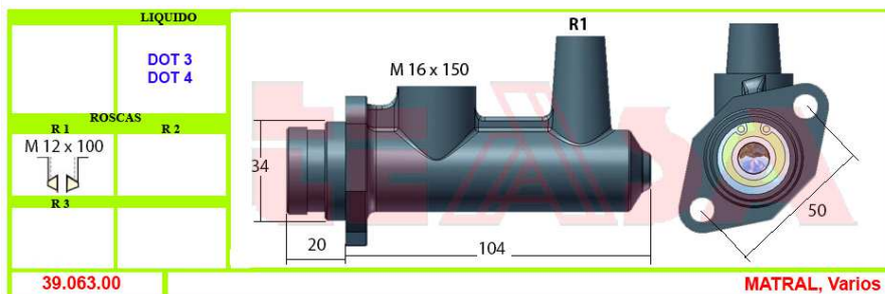
33.251.01	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	25.5 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	58 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	3/8" 24h



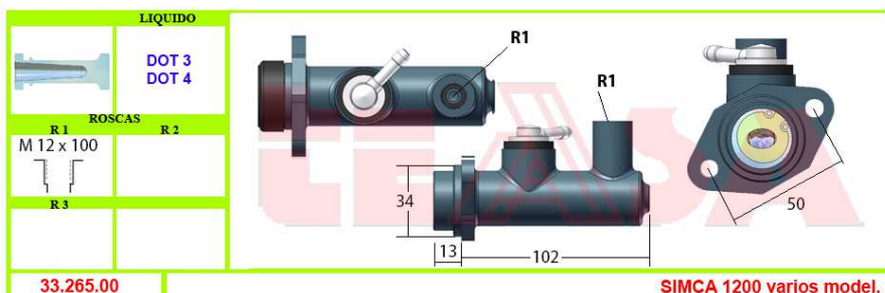
38.631.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.8 mm
Longitud Total	155 mm
Distancia Entre Centros	56 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 100



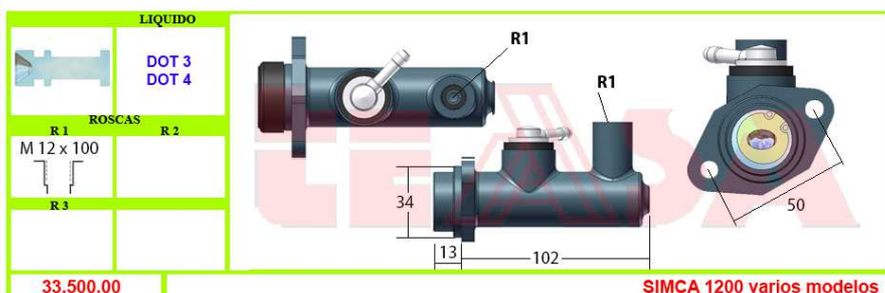
39.063.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	124 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	M 12 x 100 Bellota



33.265.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Pasante



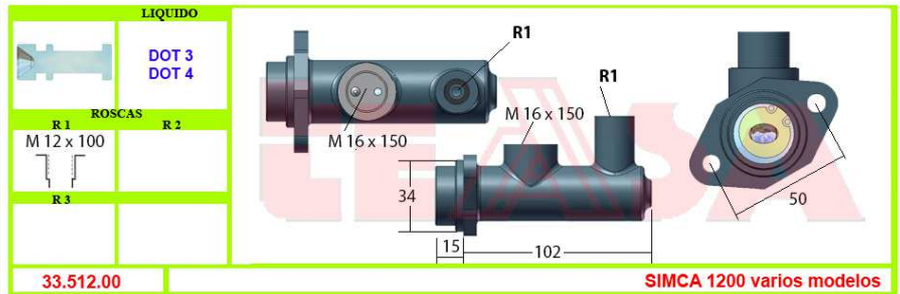
33.500.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	115 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Pasante



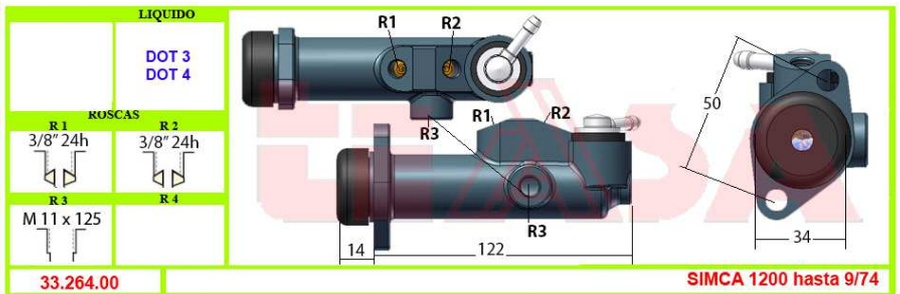


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

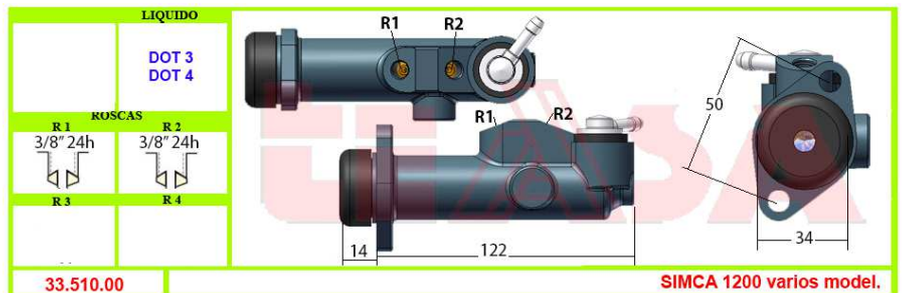
33.512.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	117 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	M 16 X 150
Salidas	M 12 x 100 Pasante



33.264.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h Bellota 1 a m 11 x 125 Pasante

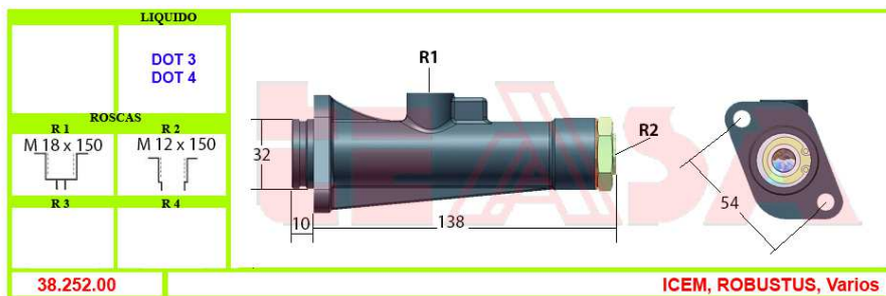


33.510.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	136 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h Bellota

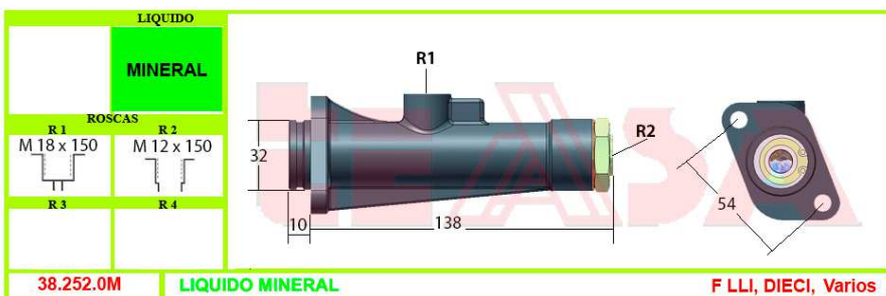




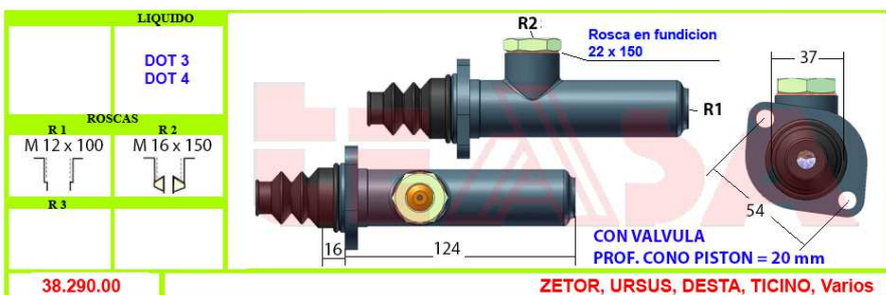
38.252.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 150 Pasante



38.252.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 150 Pasante



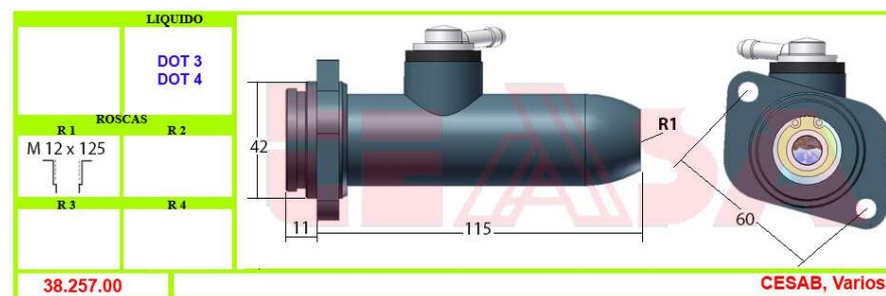
38.290.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 16 x 150 Bellota
Salidas	M 12 x 100 Pasante



38.613.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	140 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa Roscada a M 16 x 150
Salidas	Racor a M 10 x 100 Fundición M 12 x 100

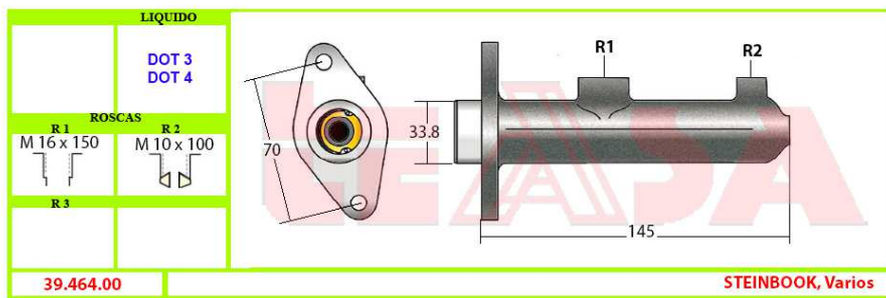


38.257.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125 Pasante

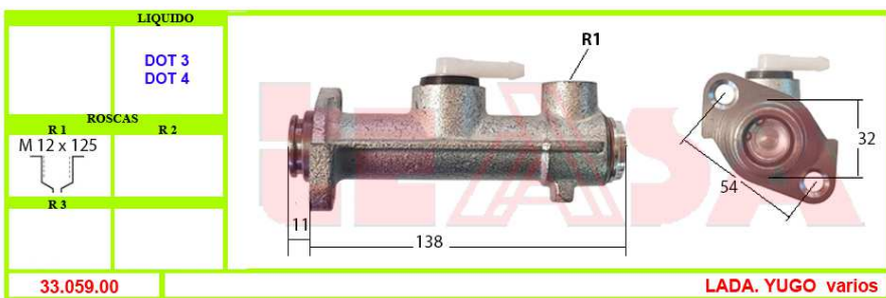




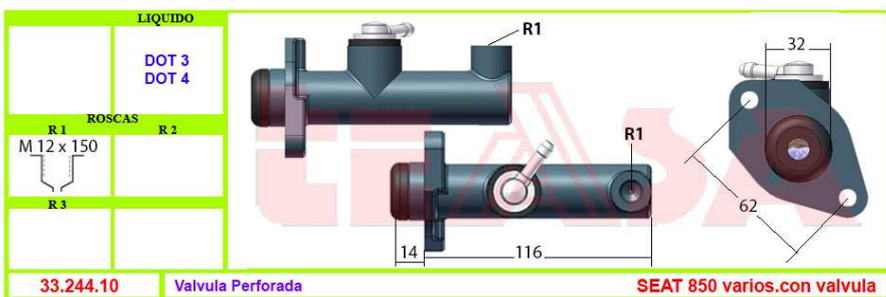
39.464.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.8 mm
Longitud Total	158 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	M 10 x 100 Bellota



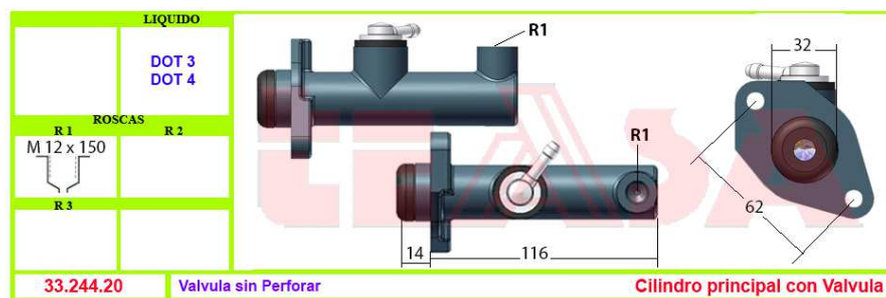
33.059.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	144 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



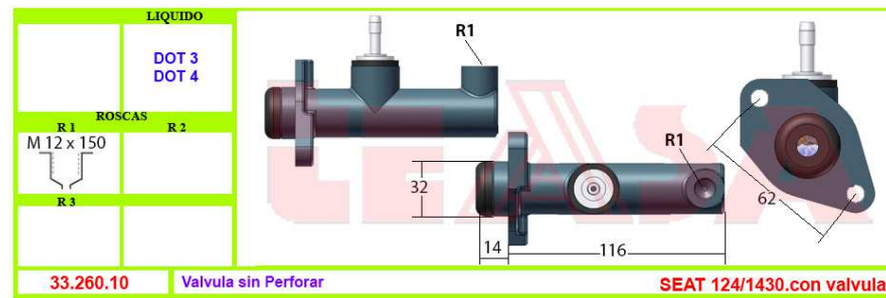
33.244.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150



33.244.20	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150



33.260.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

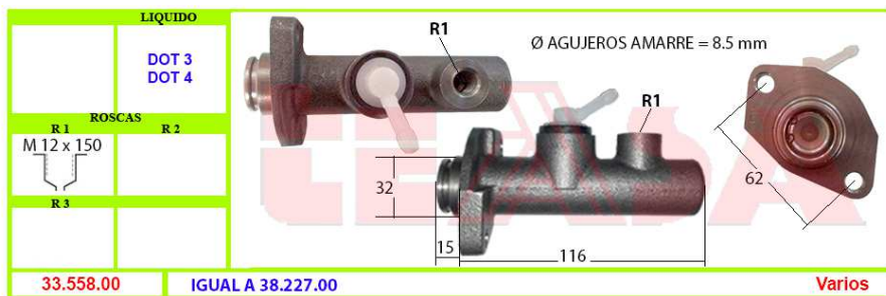


CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE AMARRE INCL. IZQUIERDA



DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

33.558.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150



38.227.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150



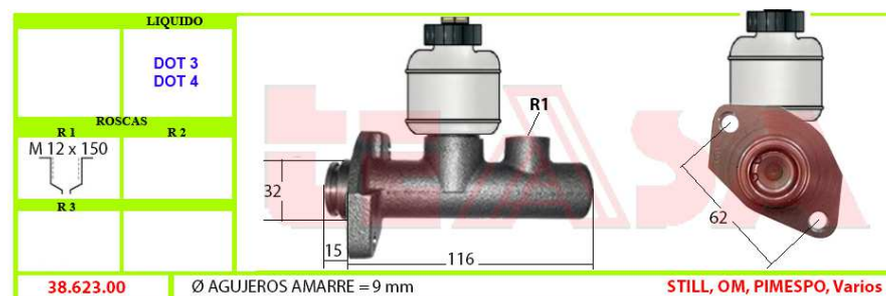
38.227.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150



38.227.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

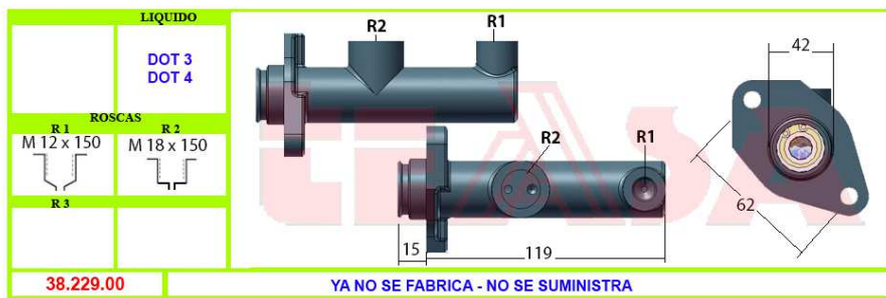


38.623.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	M 12 x 150

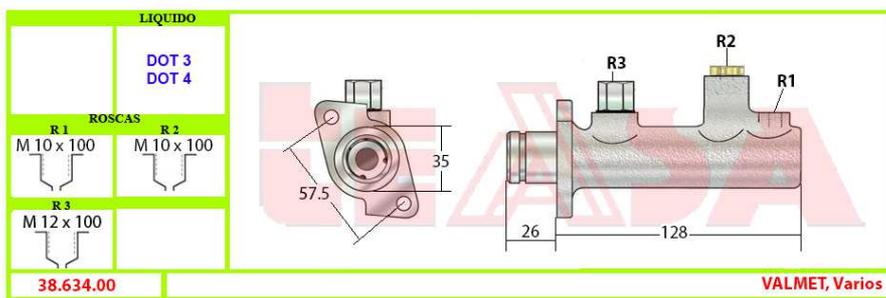




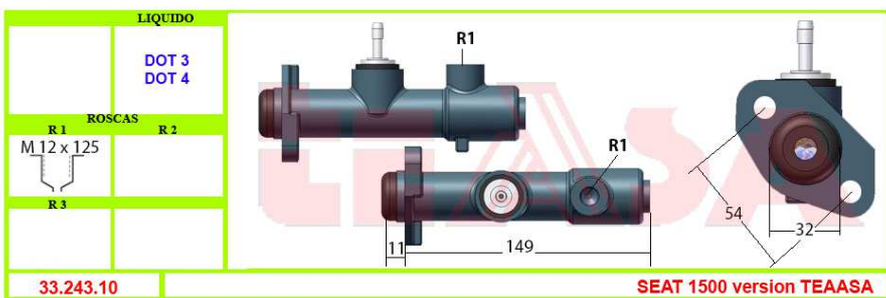
38.229.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	134 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 150



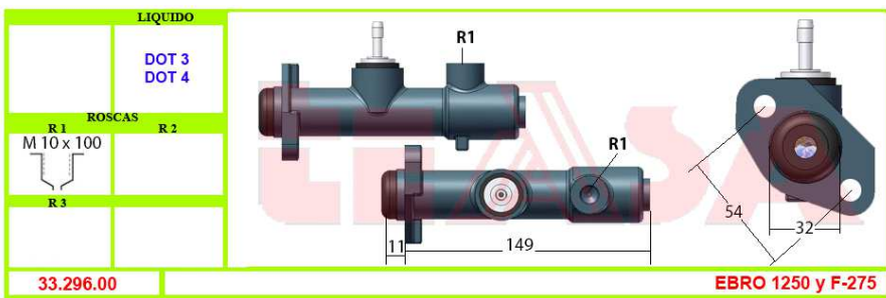
38.634.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	57.5 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	2 a M 10 x 100



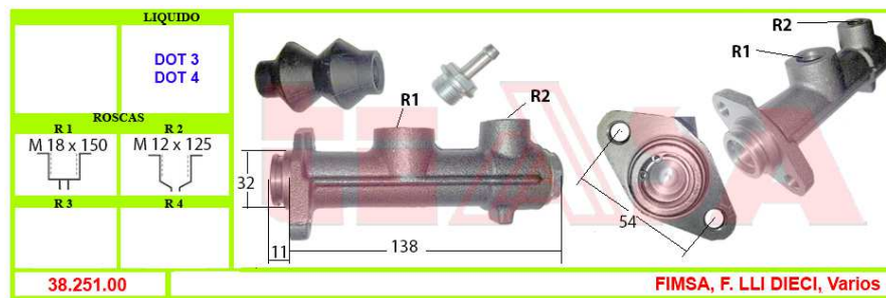
33.243.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	160 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 125



33.296.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	160 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



38.251.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	149 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 18 x 150
Salidas	M 12 x 125

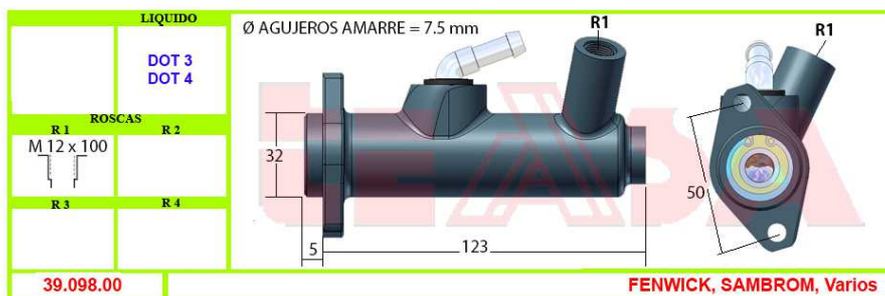


CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE AMARRE INCL. IZQUIERDA

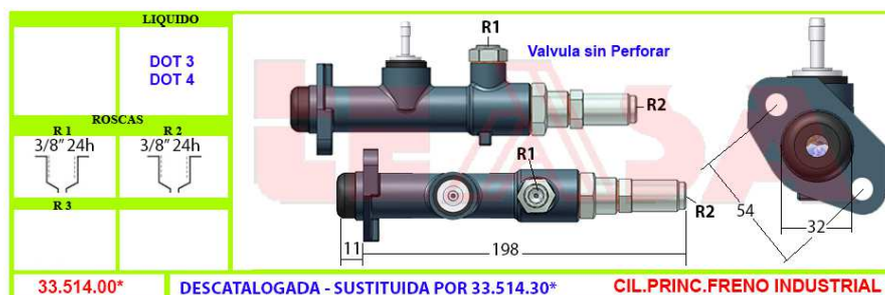


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

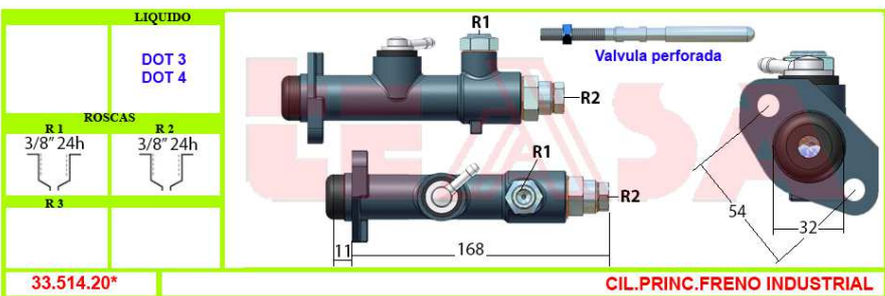
39.098.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	130 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Pasante



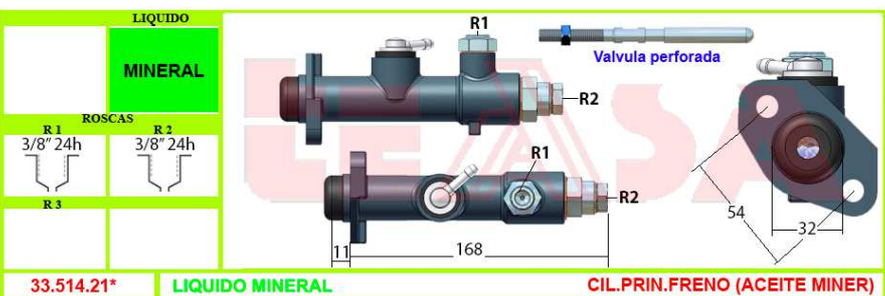
33.514.00*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	209 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h



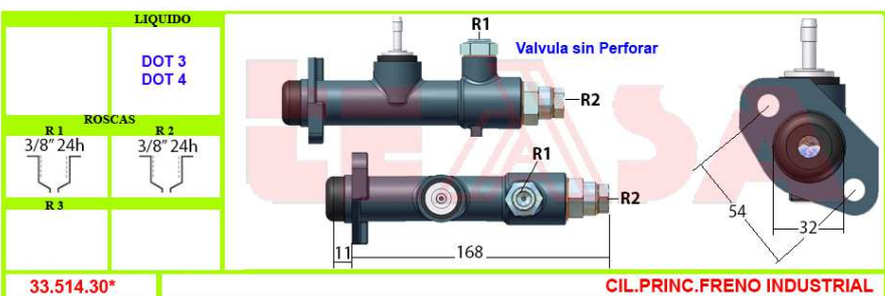
33.514.20*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	179 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h



33.514.21*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	179 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h

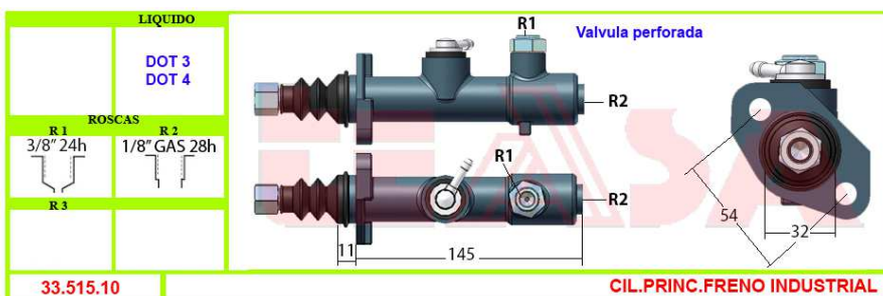


33.514.30*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	179 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h

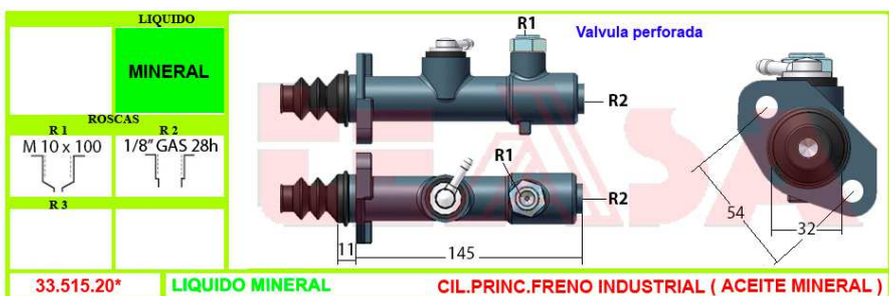




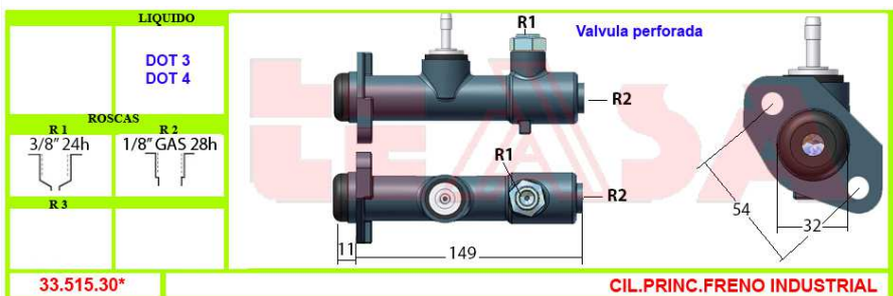
33.515.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h 1/8" GAS



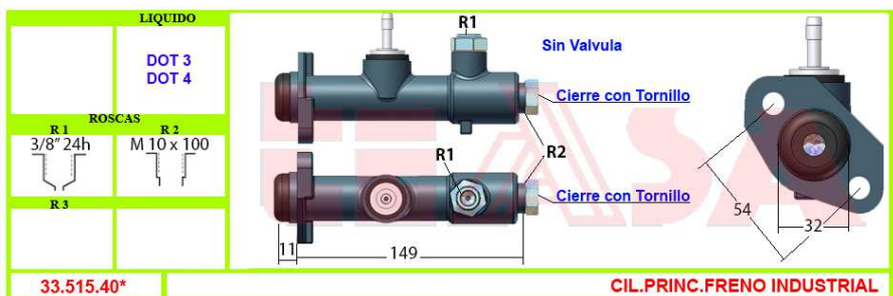
33.515.20*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 1/8" GAS



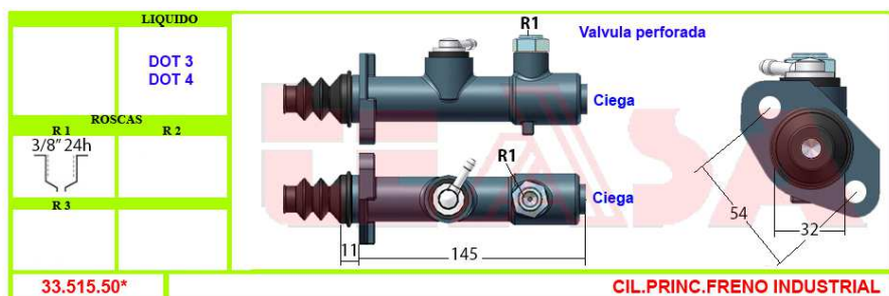
33.515.30*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h 1/8" GAS



33.515.40*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 3/8" 24h

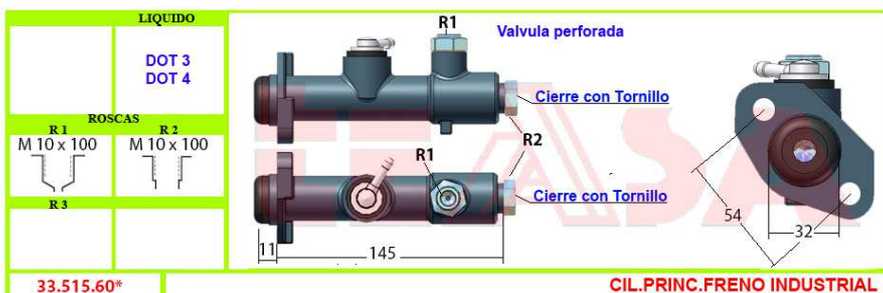


33.515.50*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h

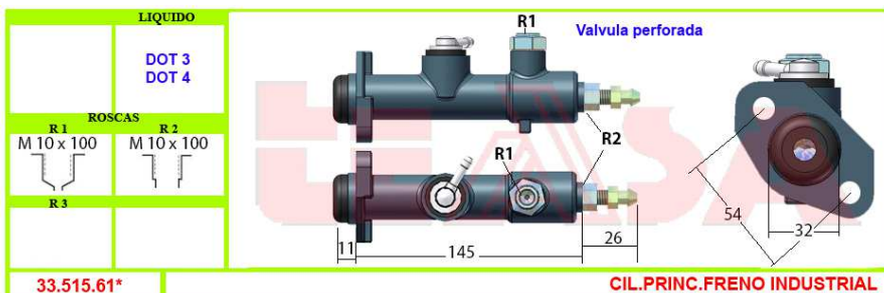




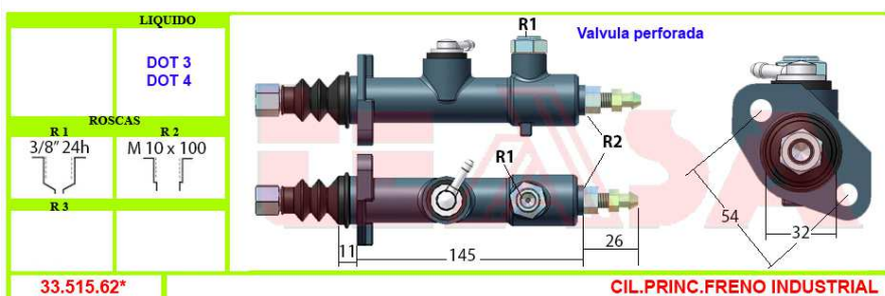
33.515.60*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Cono M 10 x 100 Pasante



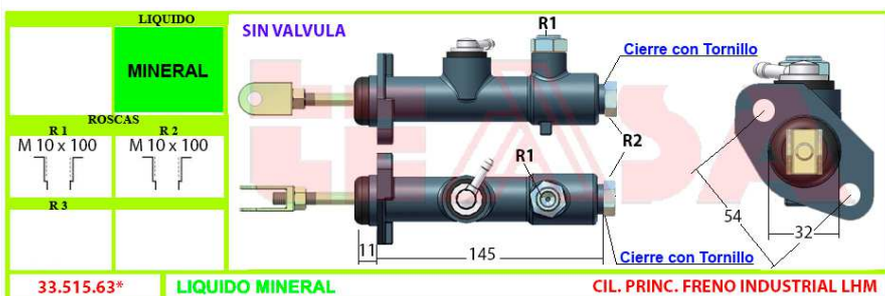
33.515.61*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Cono M 10 x 100 Pasante



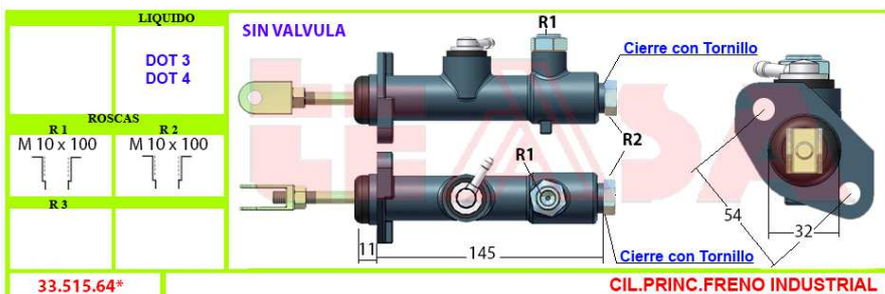
33.515.62*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h Cono M 10 x 100 Pasante



33.515.63*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Pasante

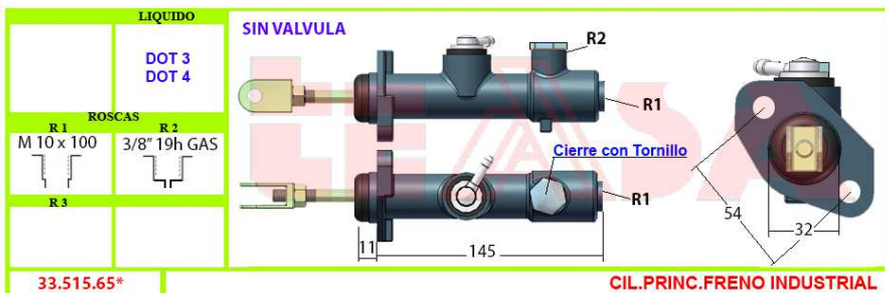


33.515.64*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100 Pasante

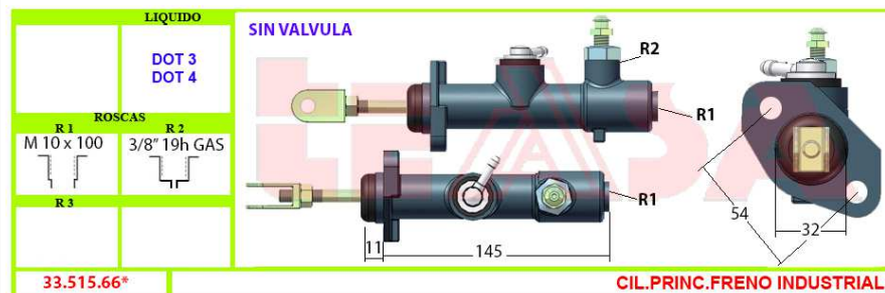




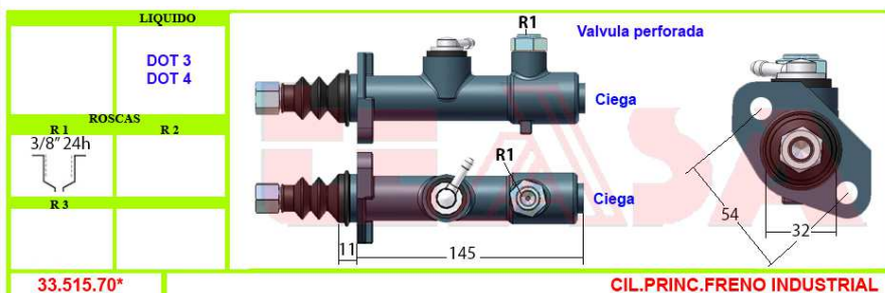
33.515.65*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Pasante 3/8" 19h GAS Plana



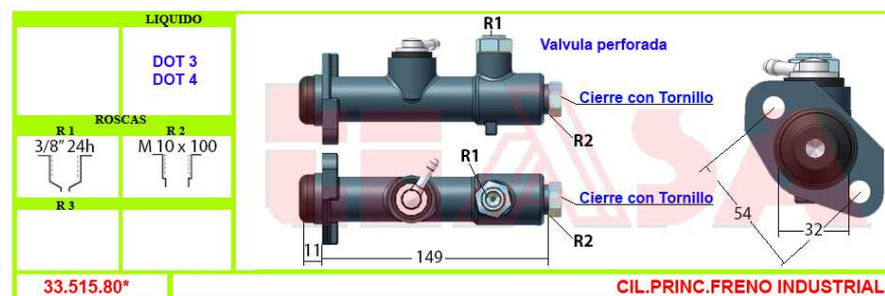
33.515.66*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Pasante 3/8" 19h GAS Plana



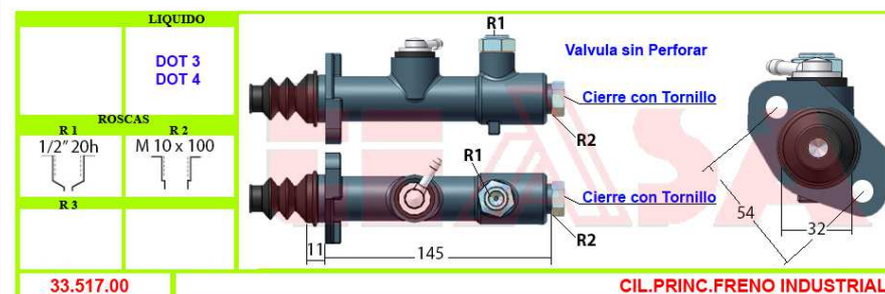
33.515.70*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h



33.515.80*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	3/8" 24h Cono M 10 x 100 Pasante



33.517.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	Pipa
Salidas	1/2" 20h Cono M 10 x 100 Pasante





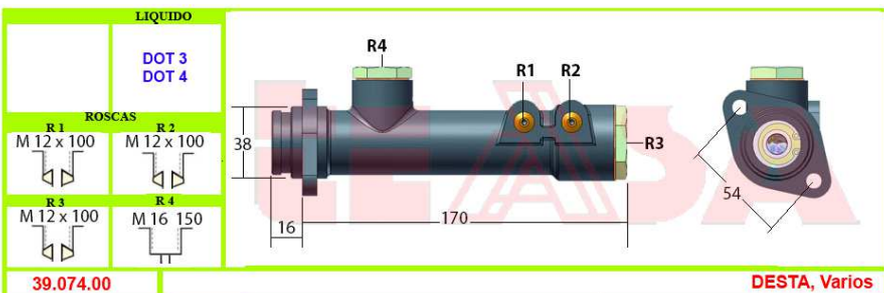
39.448.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	150.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 150



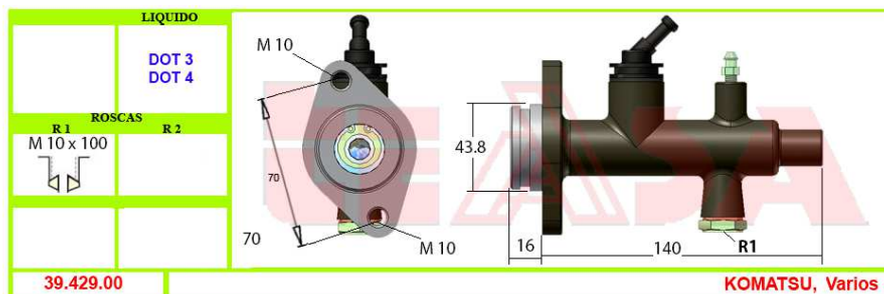
38.265.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	36 mm
Longitud Total	150.5 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 M 12 x 150



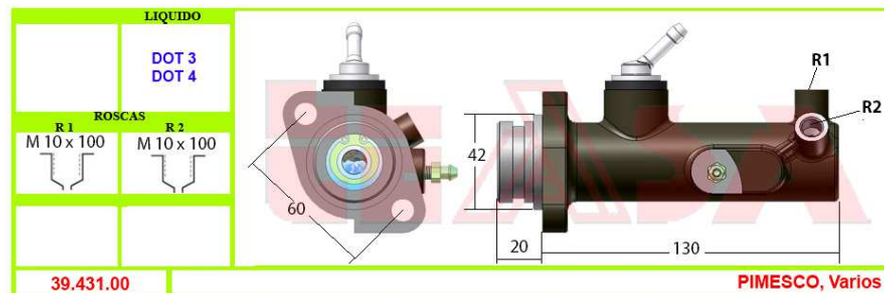
39.074.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	186 mm
Distancia Entre Centros	54 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a M 12 x 100 Bellota



39.429.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	43.8 mm
Longitud Total	156 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 X 100 Bellota



39.431.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	150 mm
Distancia Entre Centros	60 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100

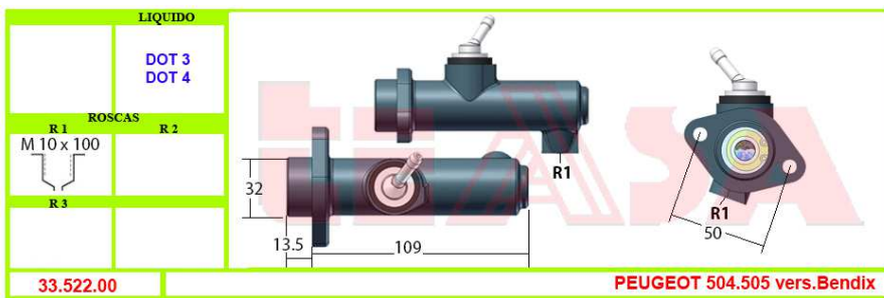


CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE AMARRE INCL. IZQUIERDA

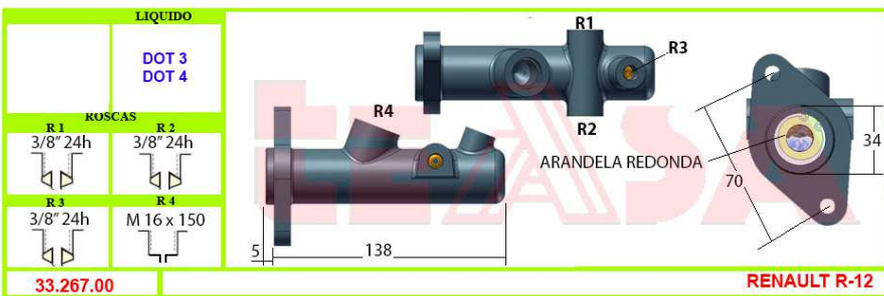


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

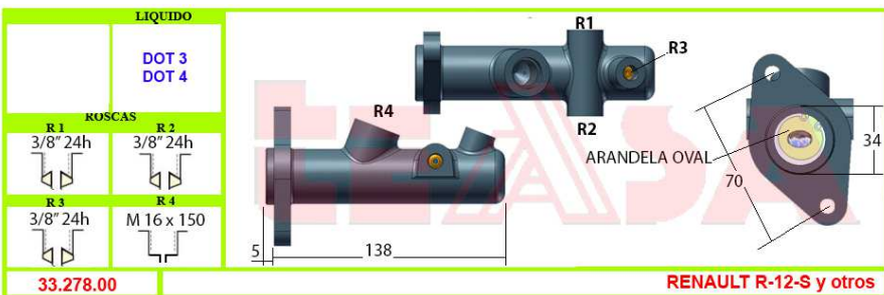
33.522.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	122.5 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100



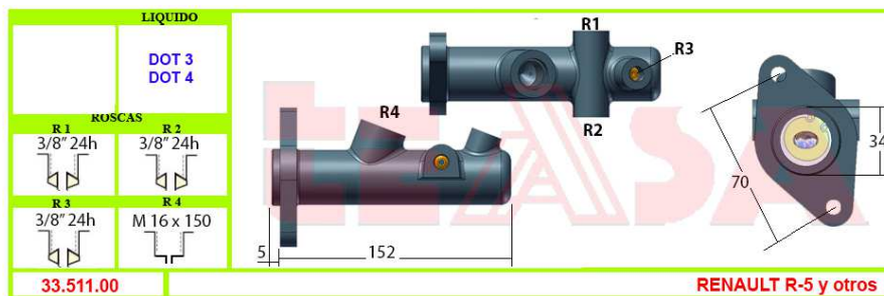
33.267.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



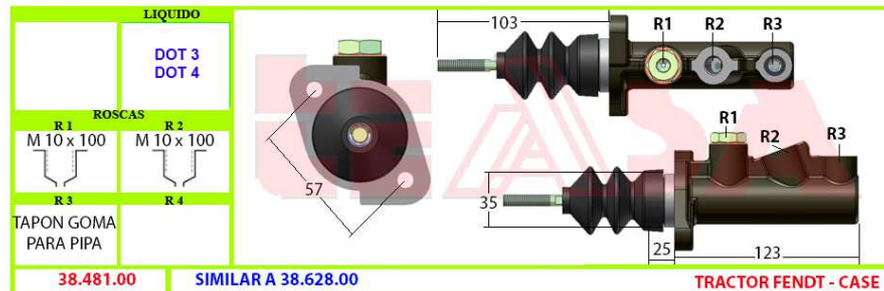
33.278.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota



33.511.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	157 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	3 a 3/8" 24h Bellota

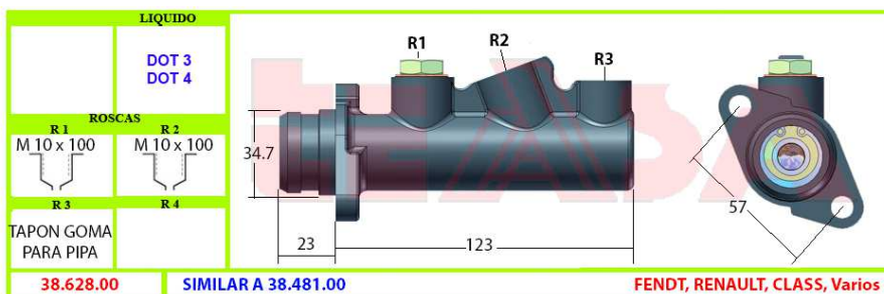


38.481.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	35 mm
Longitud Total	148 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Tapón Goma para Pipa o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100

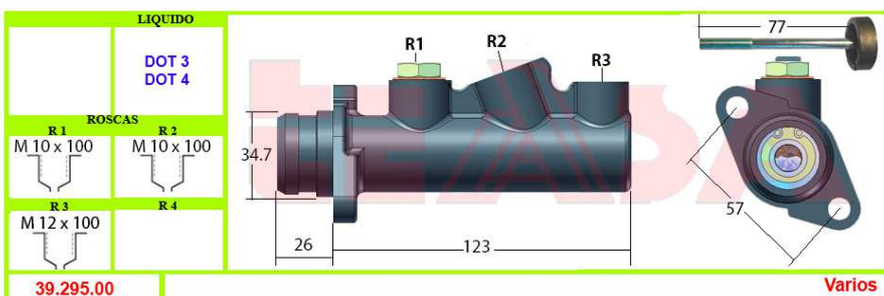




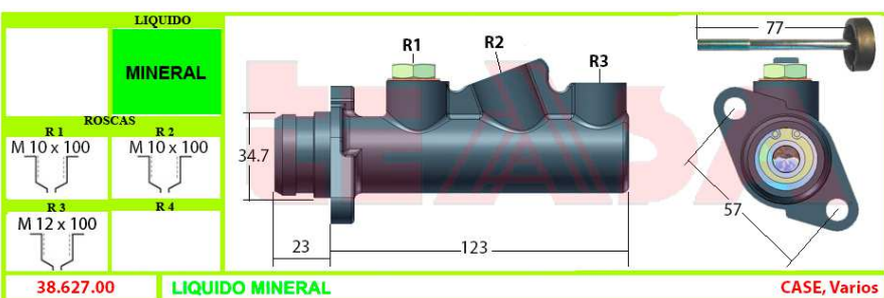
38.628.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Tapón Goma para Pipa
Salidas	2 a M 10x100



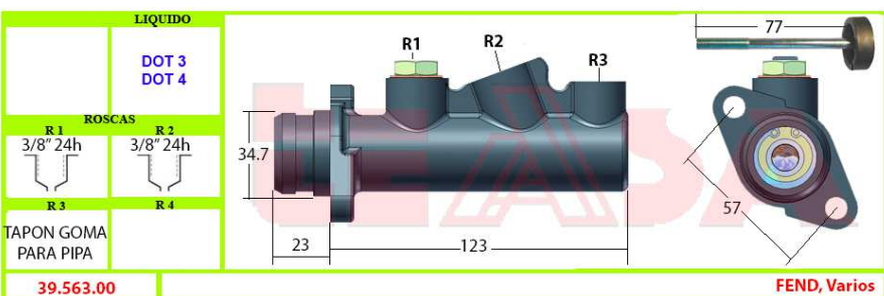
39.295.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	149 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 12 x 100 M 10 x 100



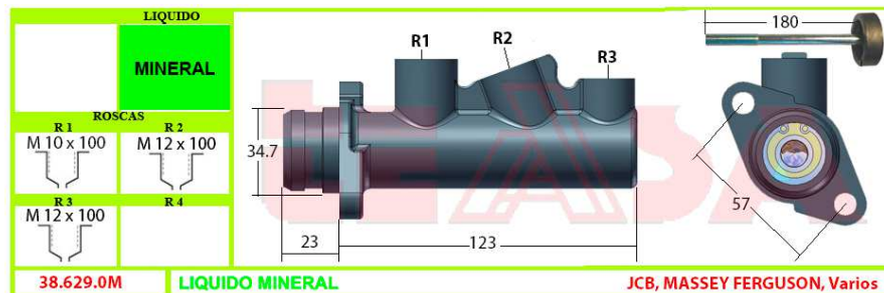
38.627.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	2 a M 10x100



39.563.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	Tapón Goma para Pipa
Salidas	2 a 3/8" 24h

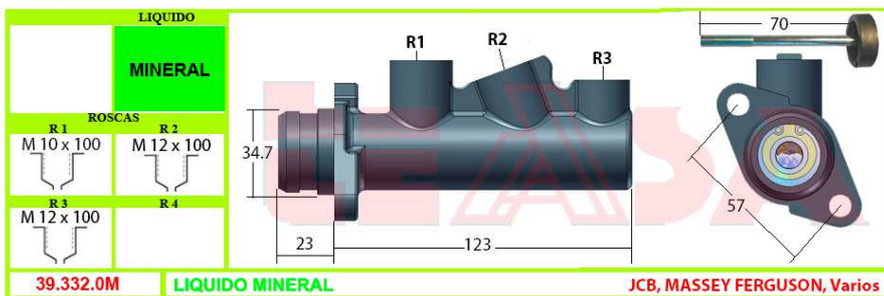


38.629.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 12 x 100 M 10 x 100

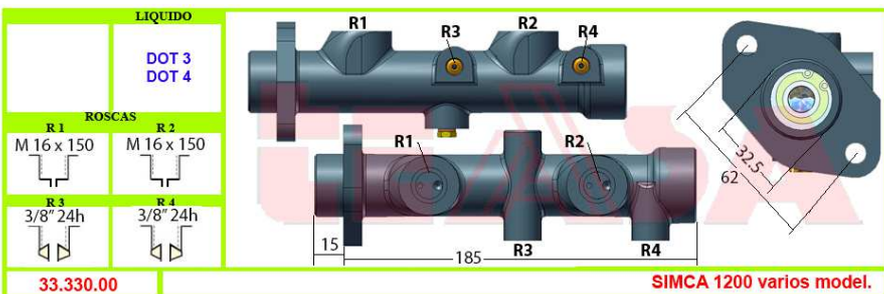




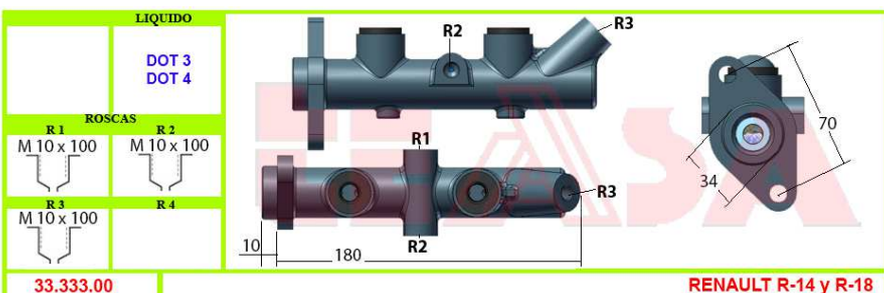
39.332.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34.7 mm
Longitud Total	146 mm
Distancia Entre Centros	57 mm
Entradas	M 12 x 100
Salidas	M 12 x 100 M 10 x 100



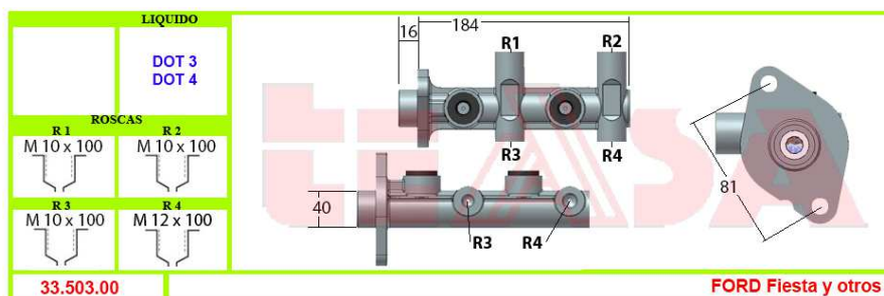
33.330.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	32.5 mm
Longitud Total	200 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	2 a M 16 x 150
Salidas	2 a 3/8" 24h Bellota



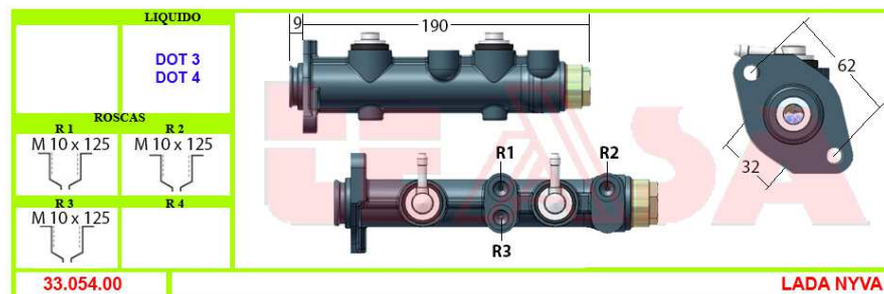
33.333.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	190 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100



33.503.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	200 mm
Distancia Entre Centros	81 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	3 a M 10 x 100 1 a M 12 x 100



33.054.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	199 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	2 Pipas
Salidas	3 a M 10 x 125





39.394.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	199 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipas
Salidas	3 a M 10 x 125

LIQUIDO	DOT 3 DOT 4	
ROSCAS		
R 1 M 10 x 125	R 2 M 10 x 125	
R 3 M 10 x 125	R 4	
39.394.00	= 33.054.00	LADA NIVA, DUMPER DUMEC, Varios

33.030.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	199 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipas
Salidas	3 a M 10 x 100

LIQUIDO	DOT 3 DOT 4	
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 M 10 x 100	R 4	
33.030.00		SEAT Panda.etc..FIAT Uno

33.033.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	211 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 125 1 a M 10 x 125

LIQUIDO	DOT 3 DOT 4	
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 M 10 x 125	R 4	
33.033.00		LANCIA Delta 1300, 1500

33.069.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	199 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100

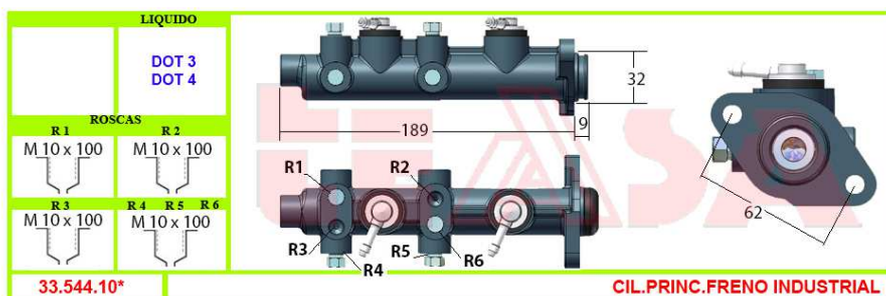
LIQUIDO	DOT 3 DOT 4	
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 M 10 x 100	R 4 M 10 x 100	
33.069.00		FIAT Cromia.Cinquecento.etc

33.544.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	198 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	6 a M 10 x 100

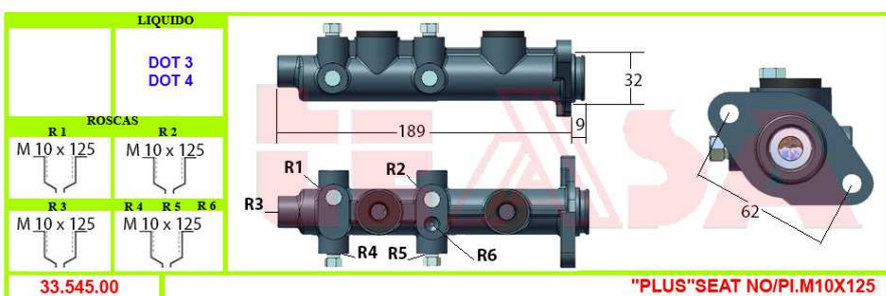
LIQUIDO	DOT 3 DOT 4	
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 M 10 x 100	R 4 R 5 R 6 M 10 x 100	
33.544.00		"PLUS"SEAT NO/PIP.M10X1



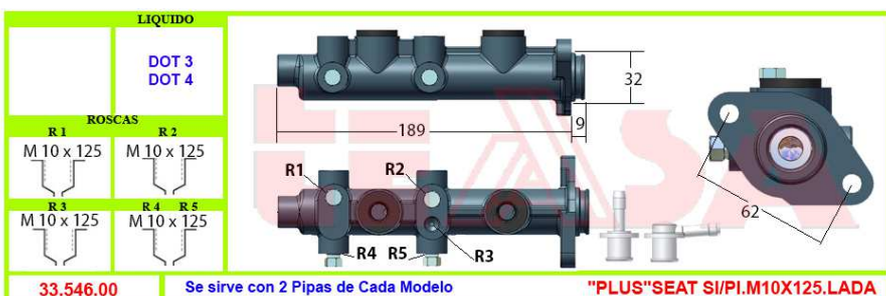
33.544.10*	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	198 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipas
Salidas	6 a M 10 x 100



33.545.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	198 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	6 a M 10 x 125



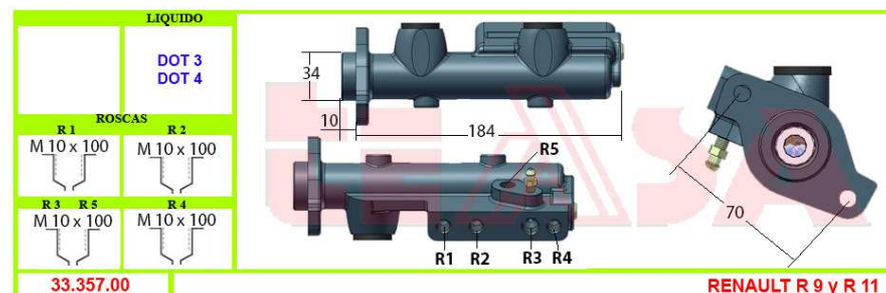
33.546.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	32 mm
Longitud Total	198 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	Pipas
Salidas	5 a M 10 x 125



33.548.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	200 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	2 a M 10 x 100



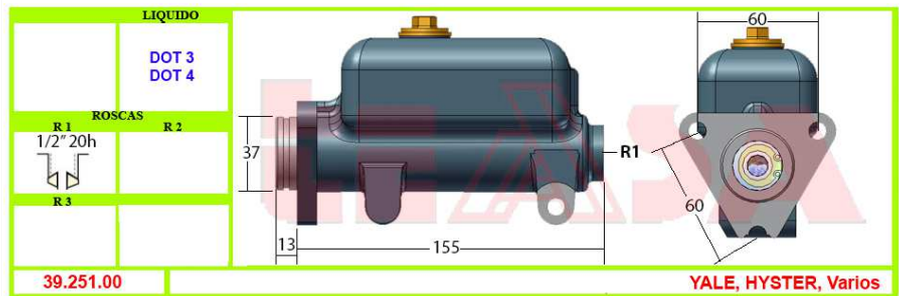
33.357.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	34 mm
Longitud Total	194 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Entradas	Tapones Goma para Pipas o Deposito
Salidas	4 a M 10 x 100





DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

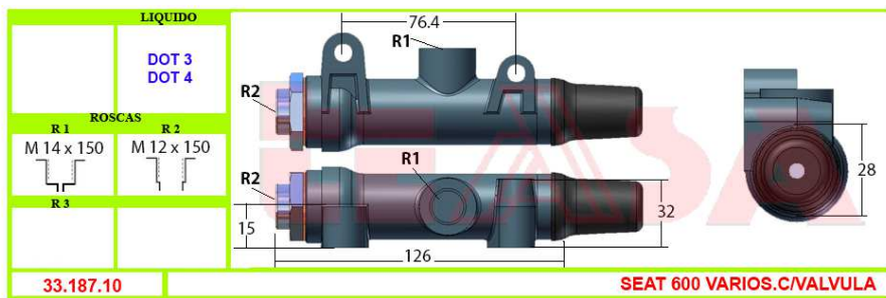
39.251.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	37 mm
Longitud Total	168 mm
Distancia Entre Centros	60 mm – 60 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	1/2" 20h Bellota



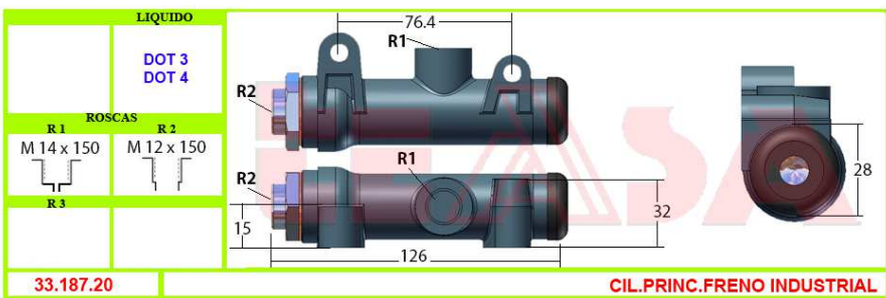


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

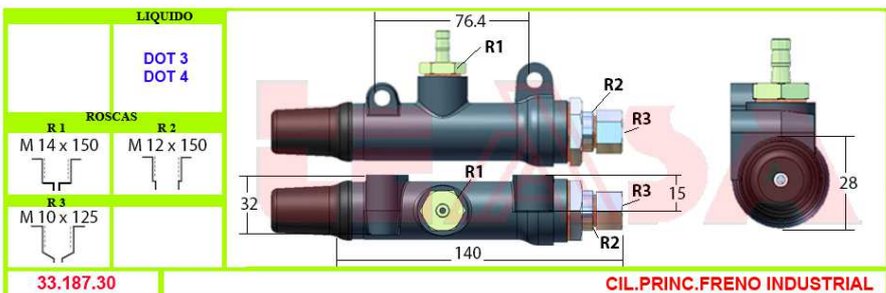
33.187.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	76,4 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150



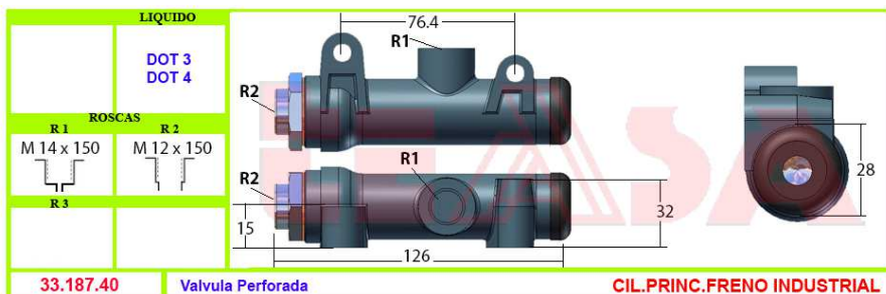
33.187.20	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	76,4 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150



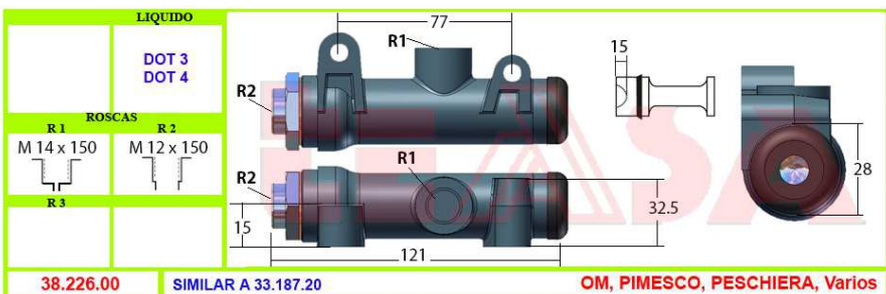
33.187.30	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	76,4 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150 c/Racor a M 10 x 125



33.187.40	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32 mm
Longitud Total	126 mm
Distancia Entre Centros	76,4 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150



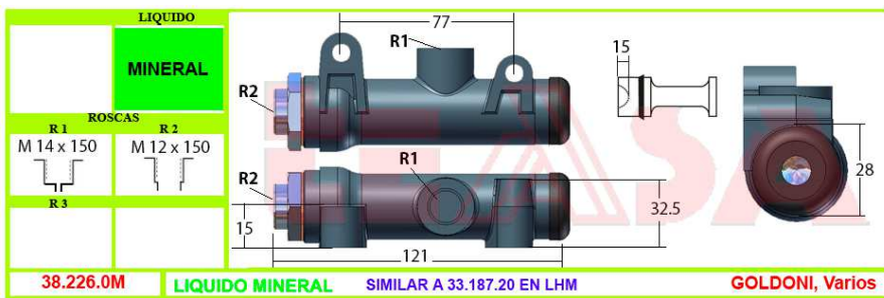
38.226.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32.5 mm
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150



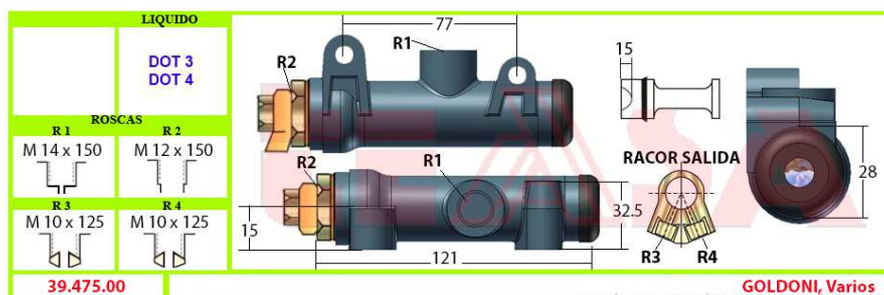


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

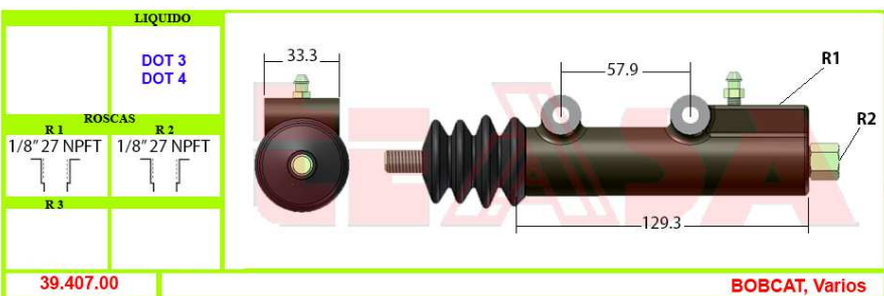
38.226.0M	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32.5 mm
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150



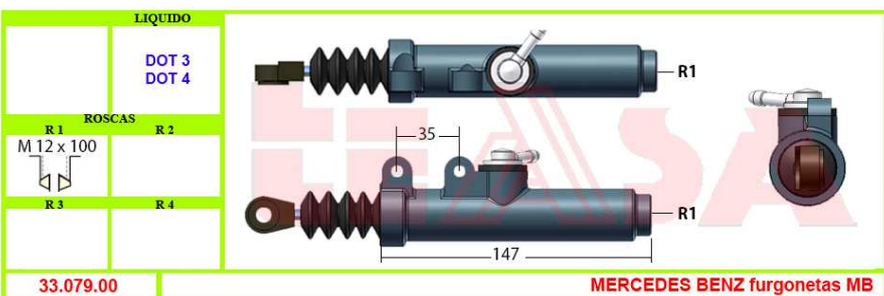
39.475.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	15 mm / 32.5 mm
Longitud Total	121 mm
Distancia Entre Centros	77 mm
Entradas	M 14 x 150
Salidas	M 12 x 150 + RACOR 2 a M 10 x 125 Bellota



39.407.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	33.3 mm
Longitud Total	129.3 mm
Distancia Entre Centros	57.9 mm
Entradas	1/8" 27 NPFT
Salidas	1/8" 27 NPFT



33.079.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	
Longitud Total	147 mm
Distancia Entre Centros	35 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



38.140.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	153 mm
Distancia Entre Centros	35 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



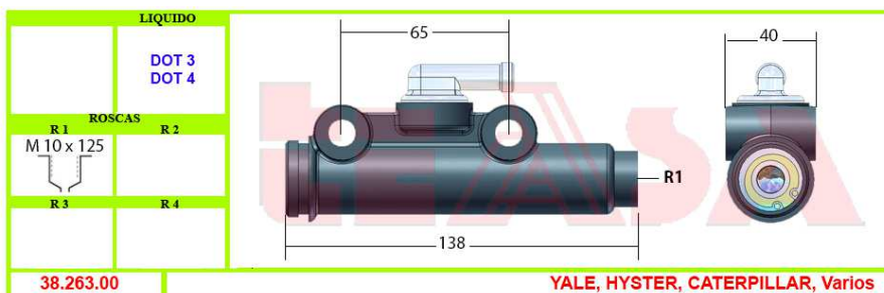


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

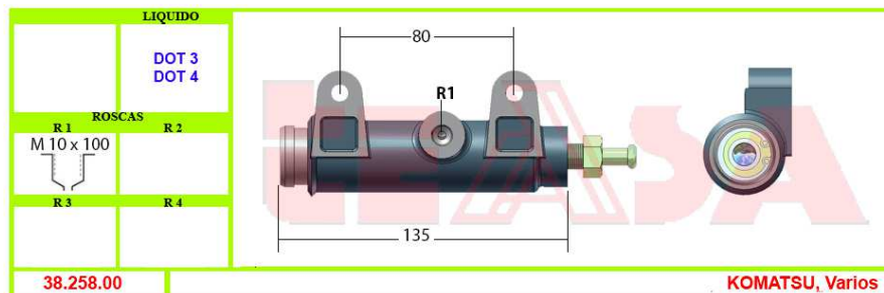
38.145.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	153 mm
Distancia Entre Centros	35 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Bellota



38.263.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	65 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 125



38.258.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	
Longitud Total	135 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	M 10 x 100





DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

33.040.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	82 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

LIQUIDO		
DOT 3 DOT 4		
ROSCAS		
R 1 M 12 x 150	R 2	
R 3	R 4	33.040.00 = 38.259.00
		OM, IVECO varios

38.259.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	151 mm
Distancia Entre Centros	82 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 150

LIQUIDO		
DOT 3 DOT 4		
ROSCAS		
R 1 M 12 x 150	R 2	
R 3	R 4	38.259.00 = 33.040.00
		OM, IVECO varios

38.135.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
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

LIQUIDO		
DOT 3 DOT 4		
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 1/8" GAS	R 4	38.135.00
		Carretillas, MITSUBISHI

38.130.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS Pasante

LIQUIDO		
DOT 3 DOT 4		
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 1/8" GAS	R 4	38.130.00 = 38.246.00
		Carretillas CATERPILLAR, MITSUBISHI

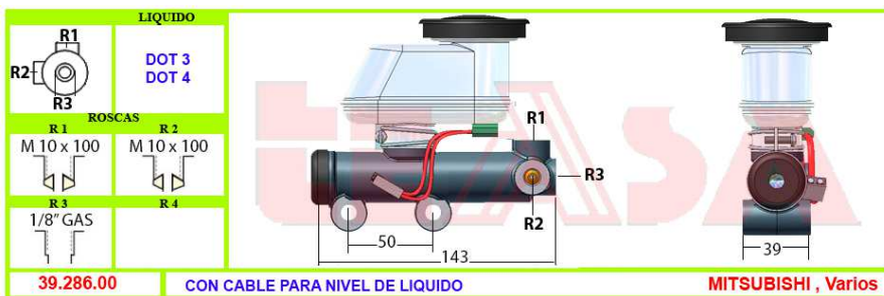
38.246.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS Pasante

LIQUIDO		
DOT 3 DOT 4		
ROSCAS		
R 1 M 10 x 100	R 2 M 10 x 100	
R 3 1/8" GAS	R 4	38.246.00 = 38.130.00
		Carretillas CATERPILLAR, MITSUBISHI

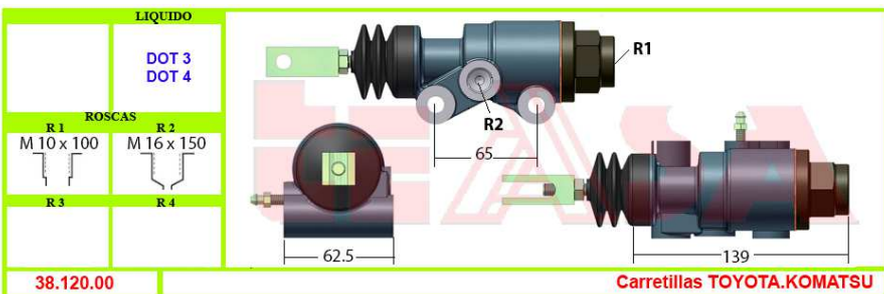


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

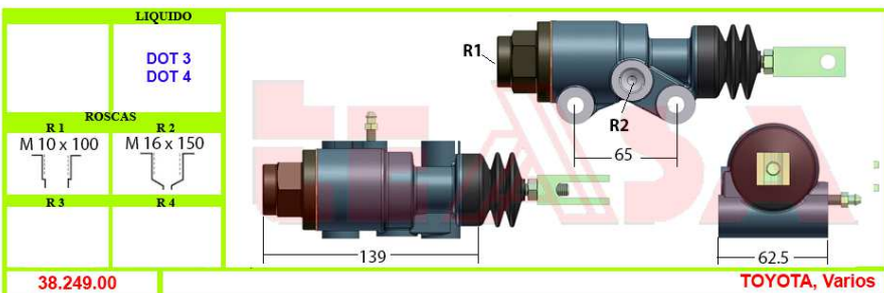
39.286.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	39 mm
Longitud Total	143 mm
Distancia Entre Centros	50 mm
Entradas	Deposito Plástico c/ Sensor Nivel
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota 1 a 1/8" GAS Pasante



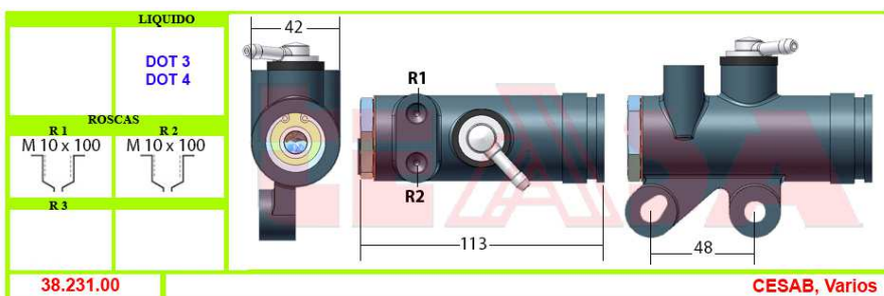
38.120.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	62.5 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	M 10 x 100 Pasante



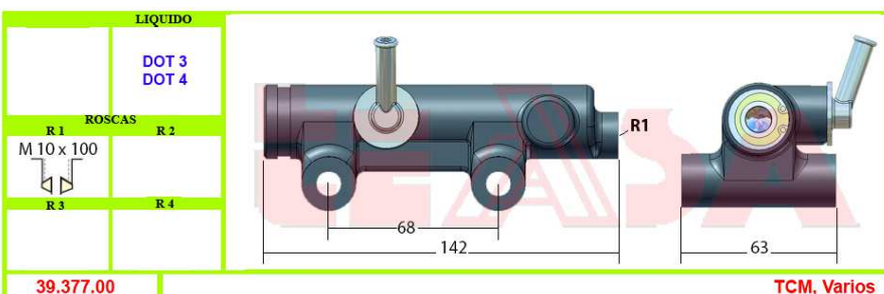
38.249.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	62.5 mm
Longitud Total	139 mm
Distancia Entre Centros	62 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	M 10 x 100 Pasante



38.231.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	42 mm
Longitud Total	113 mm
Distancia Entre Centros	48 mm
Entradas	Pipa
Salidas	2 a M 10 x 100



39.377.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	63 mm
Longitud Total	142 mm
Distancia Entre Centros	68 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 10 x 100 Bellota





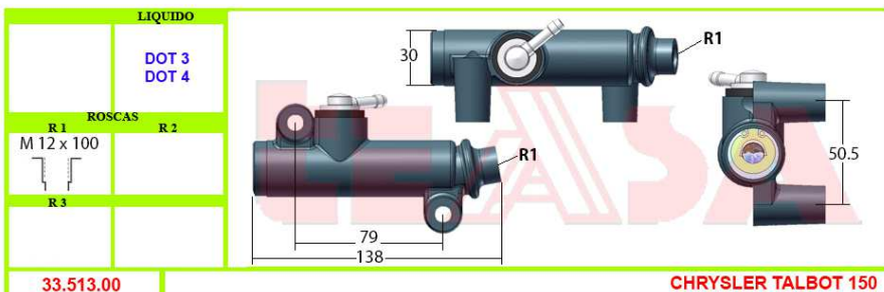
DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

38.668.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	185 mm
Distancia Entre Centros	80 mm
Entradas	Pipas
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota Con Válvulas Interiores

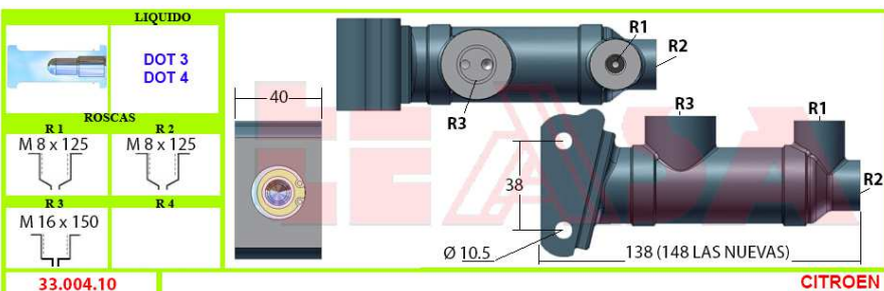




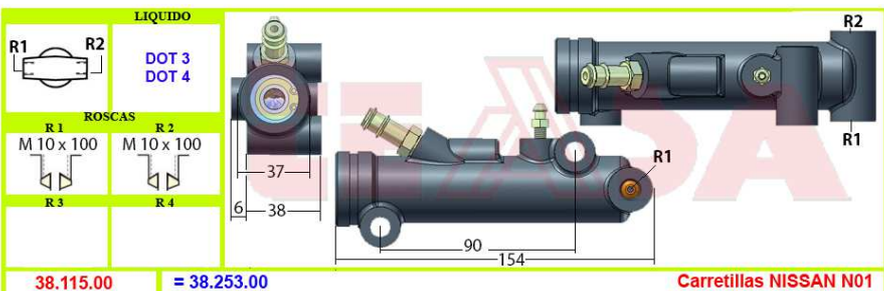
33.513.00	
Diámetro Pistón	19.00 mm
Diámetro Acoplamiento	30 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	50.5 mm x 79 mm
Entradas	Pipa
Salidas	M 12 x 100 Pasante



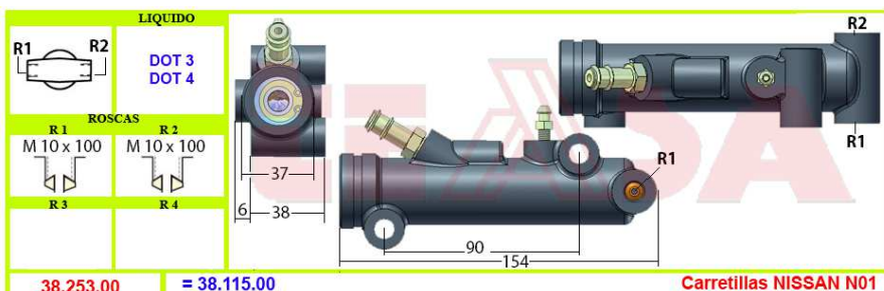
33.004.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	40 mm
Longitud Total	138 mm
Distancia Entre Centros	38 mm
Entradas	M 16 x 150
Salidas	2 a M 8 x 125



38.115.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota



38.253.00	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	38 mm
Longitud Total	154 mm
Distancia Entre Centros	90 mm
Entradas	Pipa Roscada
Salidas	2 a M 10 x 100 Bellota

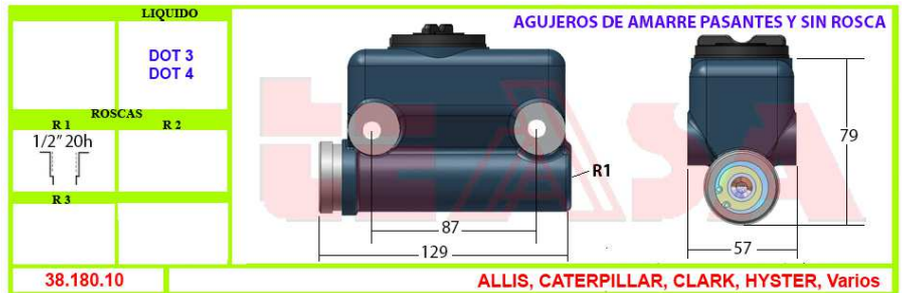


CILINDROS MAESTROS DE FRENO Y EMBRAGUE ACOPLAMIENTO LATERAL CENTRAL

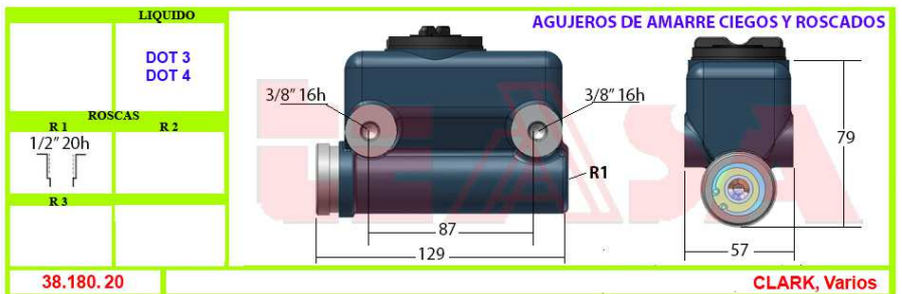


DIAMETRO PISTON = 19.00 mm – 19.05 mm – 3/4"

38.180.10	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	57 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	87 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	1/2" 20h Pasante



38.180.20	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	57 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	87 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	1/2" 20h Pasante



38.180.30	
Diámetro Pistón	19.05 mm
Diámetro Acoplamiento	57 mm
Longitud Total	129 mm
Distancia Entre Centros	87 mm
Entradas	Deposito Fundición
Salidas	1/2" 20h Pasante

