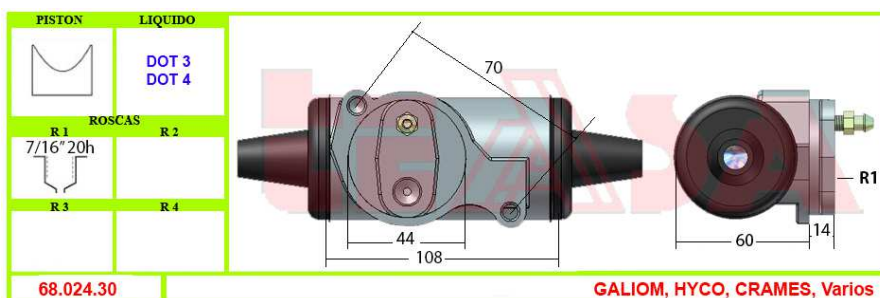


# CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

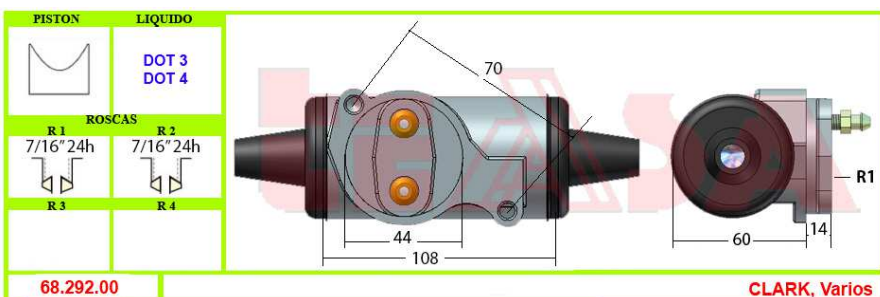


DIAMETRO PISTON = 47.62 mm – 48.00 mm – 1" 7/8"

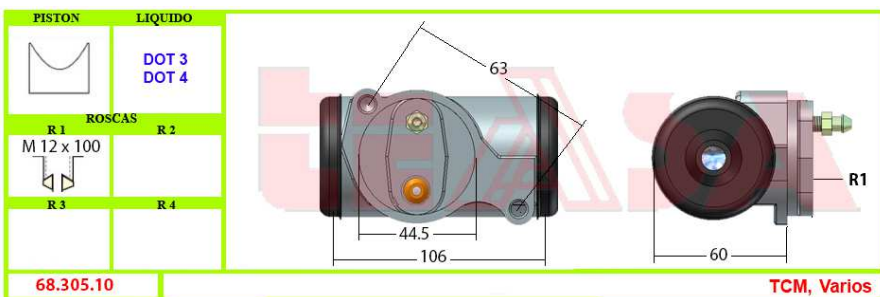
68.024.30	
Diámetro Pistón	47.62 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Longitud Total	108 mm
Entrada	7/16" 20h



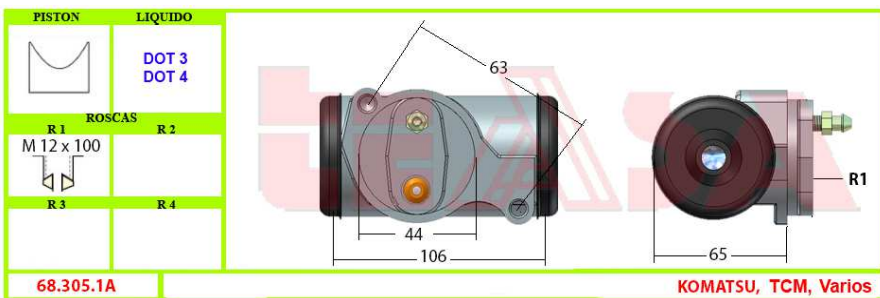
68.292.00	
Diámetro Pistón	47.62 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Distancia Entre Centros	70 mm
Longitud Total	108 mm
Entrada	2 a 7/16" 24h Bellota



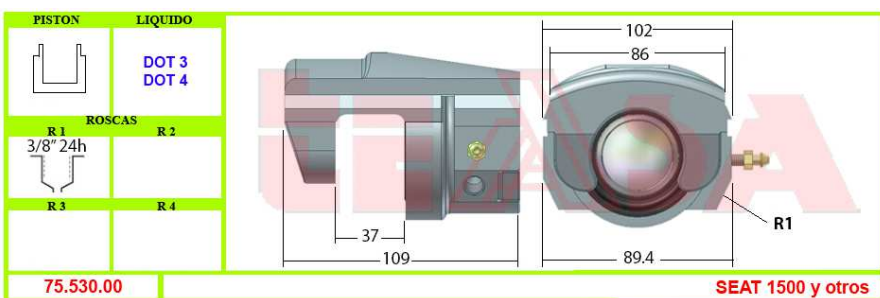
68.305.10	
Diámetro Pistón	47.62 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44.5 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	106 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



68.305.1A	
Diámetro Pistón	47.62 mm
Tipo Pistón	Cónico
Diámetro Acoplamiento	44 mm
Distancia Entre Centros	63 mm
Longitud Total	106 mm
Entrada	M 12 x 100 Bellota



75.530.00	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	109 mm
Entrada	3/8" 24h

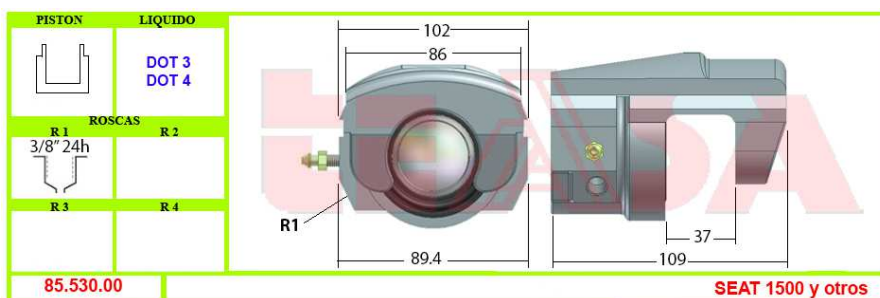


# CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE

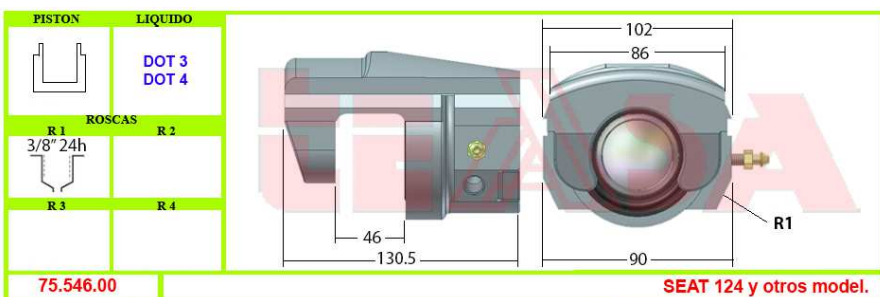


DIAMETRO PISTON = 47.62 mm – 48.00 mm – 1" 7/8"

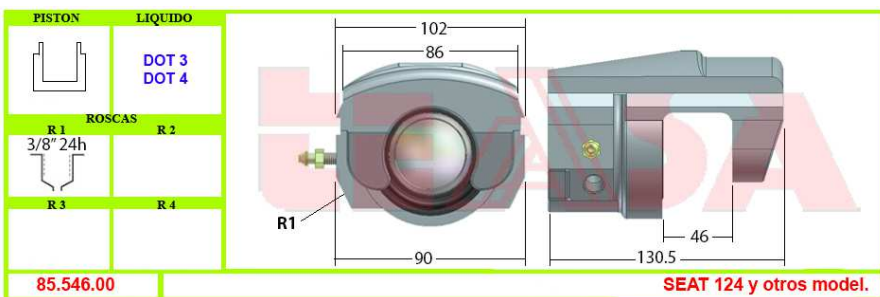
<b>85.530.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	109 mm
Entrada	3/8" 24h



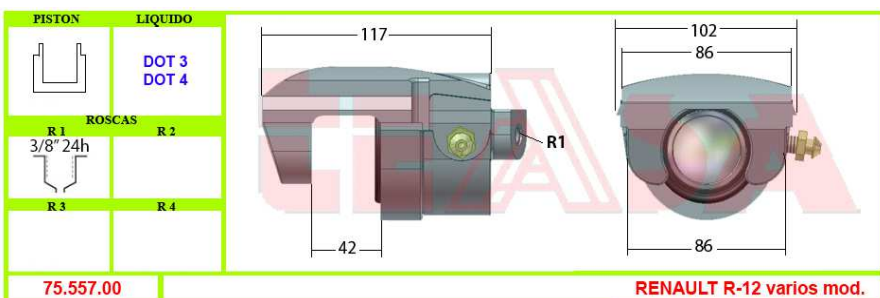
<b>75.546.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	130.5 mm
Entrada	3/8" 24h



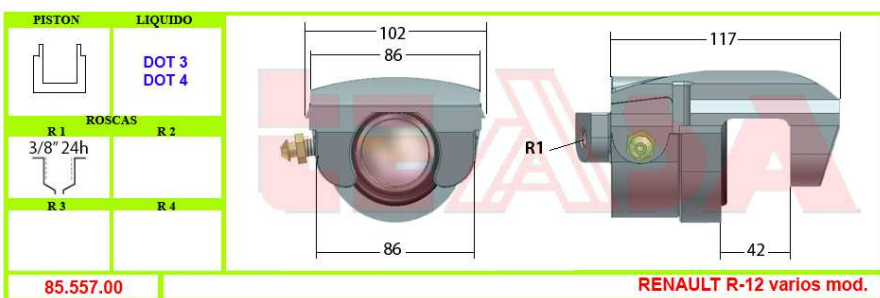
<b>85.546.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	130.5 mm
Entrada	3/8" 24h



<b>75.557.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	117 mm
Entrada	3/8" 24h



<b>85.557.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	86 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	117 mm
Entrada	3/8" 24h



# CILINDROS DE RUEDA Y ESCLAVOS DE EMBRAGUE



DIAMETRO PISTON = 47.62 mm – 48.00 mm – 1" 7/8"

<b>75.600.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	58 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	65 mm
Entrada	M 10 x 125

<b>PISTON</b>	<b>LIQUIDO</b>	
	DOT 3 DOT 4	
<b>ROSCAS</b>		
R 1 M 10 x 125	R 2	
R 3	R 4	
<b>75.600.00</b>		<b>SEAT 127 y otros modelos</b>

<b>85.600.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	58 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	65 mm
Entrada	M 10 x 125

<b>PISTON</b>	<b>LIQUIDO</b>	
	DOT 3 DOT 4	
<b>ROSCAS</b>		
R 1 M 10 x 125	R 2	
R 3	R 4	
<b>85.600.00</b>		<b>SEAT 127 y otros modelos</b>

<b>75.800.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	58 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	65 mm
Entrada	M 10 x 125

<b>PISTON</b>	<b>LIQUIDO</b>	
	DOT 3 DOT 4	
<b>ROSCAS</b>		
R 1 M 10 x 125	R 2	
R 3	R 4	
<b>75.800.00</b>		<b>SEAT 127-LS</b>

<b>85.800.00</b>	
Diámetro Pistón	48.00 mm
Tipo Pistón	Vaso
Diámetro Acoplamiento	58 mm
Distancia Entre Centros	
Longitud Total	65 mm
Entrada	M 10 x 125

<b>PISTON</b>	<b>LIQUIDO</b>	
	DOT 3 DOT 4	
<b>ROSCAS</b>		
R 1 M 10 x 125	R 2	
R 3	R 4	
<b>85.800.00</b>		<b>SEAT 127-LS</b>