

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENROLADOR DE ÓLEO	ECF-2154
Diametro do tubo	1/2 "
Pressao [psi/bar]	2.000/ 138
Comprimento	15 m
Dimensoes Embalagem	58 x 23x 56 cm

ENROLADOR DE MASSA	ECF-3152
Diâmetro do tubo	1/4"
Pressão [psi/bar]	5.000/345
Comprimento	15 m
Dimensões Embalagem	50 x 23x 52 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referência	ECFA1200
Designacao	Pingadeira



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PUNHO CONTADOR DE ÓLEO	ECF70989023	ECF70981023	ECF70961023
Pré-marcação	Sim	Não	Não
Medida diâmetro	1/2"	1/2"	1 / 2"
Caudal	1-30 L / min	1-30 L / min	1 - 35 l / min.
Pressão	0,5 - 70 bar	0,5 - 70 bar	0,5 - 50 bar
Temperatura	—	—	Máx. 60 C
Viscosidade	8 - 5000 MP	8 - 5000 MP	8 - 5000 MP
Peso	2,8Kg	2,8Kg	1,4 kg

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

BOMBAS DE MASSA / ÓLEO

	ECF1701503	ECFP192501	ECF70011270	ECF70051940
Compressão	50 : 1	50:1	1:1	5:1
Pressão de trabalho (bar/psi)	5-8/70-115	8	5-8/70-115	5-8/70-115
Máx. pressão [bar/psi]	8/115	--	8/115	8/115
Consumo Ar (lts / min)	151	120	120	240
Capacidade [g/min]	800	—	—	12
Diâmetro do tubo	30 mm	30 mm	49mm	42 mm
Comprimento do tubo	940 mm	480 mm	270mm	940 mm
Ligação	1/4"	—	1/4"	1/4"
Para bidões de	180 - 220 kgs massa	60 kgs massa /curta	— óleo / curta	200 L óleo



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA	ECF1785701	ECF60910600	ECF60910310	ECF60920585	ECF60920310
Designação	Pistola para massa 1/4"	Tampa para bidão		Prato seguidor para bidão	
Bidão		180Kg - 200 Kg / 16 Kg - 30 Kg		180Kg - 200 Kg / 20 Kg - 60 Kg	
Diâmetro		600 mm / 310 mm		585 mm / 310 mm	

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOMBAS TRASFEGA A BATERIA

Aplicação
Utilização

Material

ECFCBOP10

Reservatórios
Diesel, querosene, água,
gasolina e óleos finos
Metal (bateria)

ECFSDP/12

Reservatórios
Diesel, querosene,
água e óleos finos
Metal (12v)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOMBAS TRASFEGA MANUAIS

Aplicação
Utilização

Material

ECFPLP/02

Bidão 200 L
Óleos,
anticongelantes,
DEF, Adblue,
Ureia, Água,
Detergentes
para brisas,
Pesticidas e
herbicidas.

Plástico

ECFCMP12

Bidão 200 L
Diluentes,
Acetona,
Anticongelante,
Óleo de travões,
Detergentes,
Glicerina, Água,
Pesticidas e
herbicidas, Ácidos
suaves, Adblue,
Ureia, DEF, Base
de petróleo.

Nylon

ECFPRP01

Bidão 200 L
Ácidos,
Produtos
químicos,
Produtos à base
de água,
Anticongelante,
Detergentes,
Ureia, Adblue,
DEF, Benzeno,
Glicerina.

Plástico

ECFP196600

Bidão 200 L
Óleos

Metal

ECFP18620

Bidão 200 L
Óleos

Metal

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

KIT PNEUMÁTICO MASSA/ÓLEO

Aplicação
Bomba
Carro para bidões
Tampa p/ bidão
Mangueira
Punho
Cardan
Prato seguidor
Enrolador

ECF61501480

Massa
50:1
20-60 kgs
385mm
1/4"
Sim
Sim
370mm
Não

ECF1700536-R

Massa
50:1 940mm
180/220 kg
600mm
1/4"
Sim
Sim
21.3"-22.8"
Sim

ECF1700233

Óleo
5:1 940 mm
200 Lts
Não
1/2"
sim / eletrônico
Não
Não
Sim



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPIRADORES DE ÓLEO / APARADEIRA

Capacidade do reservatório
Visor
Velocidade de sucção
Altura máxima/ mínima

ECF2197

80 L
sim
6.5 L / min
1530 mm

ECF2097

65 L
sim
6.5 L / min
1680 mm

ECF3285A

80L/40L
Não

1550 mm

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPIRADORES DE ÓLEO / APARADEIRA

	ECF3027	ECF3026
Capacidade do reservatório	30 L	30L
Visor	Sim	Não
Velocidade de sucção	6.7 L / min	6.7 L / min
Altura máxima / mínima	800 mm	800 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISPENSADOR DE ÓLEO

	ECFHG32026	ECFHG33026
Reservatório	Manual	Pneumática
Pressão máx. de trabalho	30 L	30 L
Dimensões [mm]	8 Bar	8 Bar
Peso	360x350x930	360x350x930
	20 Kg	20 Kg

NEBULIZADOR

	ECFHW51026	ECFHW3330
Reservatório	Pneumática	Pneumática
Pressão máx. de trabalho	30L	30L
Dimensões [mm]	8-4 Bar	3/4 Bar
Peso	360x350x930	360x350x930
	14 Kg	14 Kg
	inox	Espumogêneo

EQUIPAMENTO DE LUBRIFICAÇÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DISPENSADOR DE MASSA MANUAL

ECFHY90003

ECF68012

Capacidade

Bomba de massa manual

Bomba de massa manual 13Kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REFERÊNCIA

ECF452

ECFX

ECF-SONDASP

Sangrador de travdes
Tanque 10L

Visor para aspiradores

Varetas