

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNID.	PH0	PH1	PH2
Aplicação		Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas
Dimensão do Fardo	mm	600 (L) x 700 (A) x 600 (C)	750 (L) x 750 (A) x 600 (C)	850 (L) x 750 (A) x 800 (C)
Motor Trifásico	CV	5	7,5	10
Potência Hidráulica Nominal	Ton	17	24	32
Dimensão Total Prensa	mm	800 (L) x 2500 (A) X 800 (C)	950 (L) x 3000 (A) x 800 (C)	1050 (L) x 3400 (A) x 1000 (C)
Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.		3/16"	1/4"	1/4"
Diâmetro do Pistão		Camisa 4", Haste 60 mm	Camisa 4", Haste 70 mm	Camisa 5", Haste 96 mm
Peso Total Prensa	Kg	800	900	1150
Capacidade do Tanque de Óleo	L	60	60	90
Peso do Fardo	Kg	Até 100 Kg para Papelão	Até 180 Kg para Papelão	Até 240 Kg para Papelão

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNID.	PH2 ESPECIAL	PH3	PH3 70 TON
Aplicação		Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papel/Latinha
Dimensão do Fardo	mm	850 (L) x 750 (A) x 800 (C)	1150 (L) x 800 (A) x 750 (C)	1150 (L) x 800 (A) x 750 (C)
Motor Trifásico	CV	20	20	20
Potência Hidráulica Nominal	Ton	45	45	70
Dimensão Total Prensa	mm	1050 (L) x 3400 (A) x 1000 (C)	1250 (L) x 3550 (A) x 1000 (C)	1150 (L) x 3600 (A) x 870 (C)
Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.		3/8"	3/8"	3/8"
Diâmetro do Pistão		Camisa 6", Haste 109 mm	Camisa 6", Haste 109 mm	Camisa 8", Haste 109 mm
Peso Total Prensa	Kg	1400	1800	1750
Capacidade do Tanque de Óleo	L	90	120	140
Peso do Fardo	Kg	Até 330 Kg para Papelão	Até 440 Kg para Papelão	580 Kg para Papelão

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	UNID.	PHP
Aplicação		Plásticos/Papéis/Latinhas
Dimensão do Fardo	mm	500 (L) x 700 (A) x 500 (C)
Motor Trifásico	CV	20
Potência Hidráulica Nominal	Ton	45
Dimensão Total Prensa	mm	750 (L) x 3550 (A) x 700 (C)
Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.		3/8"
Diâmetro do Pistão		Camisa 6", Haste 96 mm
Peso Total Prensa	Kg	1300
Capacidade do Tanque de Óleo	L	90
Peso do Fardo	Kg	Até 140 Kg para Papelão