

Especificações Técnicas	Unid	PH0	PH1	PH2
<b>Aplicação</b>	-	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas
<b>Dimensão do Fardo</b>	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)
<b>Motor Trifásico</b>	CV	5	7,5	10
<b>Potência Hidráulica Nominal</b>	t	17	24	32
<b>Dimensão Total Prensa</b>	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)
<b>Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.</b>	-	3/16"	1/4"	1/4"
<b>Diâmetro do Pistão</b>	-	Camisa 4", Haste 60 mm	Camisa 4", Haste 70 mm	Camisa 5", Haste 96 mm
<b>Peso Total Prensa</b>	Kg	800	900	1150
<b>Capacidade do Tanque de Óleo</b>	L	60	60	90
<b>Peso do Fardo</b>	Kg	Até 100 Kg para Papelão	Até 180 Kg para Papelão	Até 240 Kg para Papelão

Especificações Técnicas	Unid	PH2 Especial	PH3	PHP
<b>Aplicação</b>	-	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas	Plásticos/Papéis/Latinhas
<b>Dimensão do Fardo</b>	mm	850 (L) x 750 (A) x 800 (C)	1100 (L) x 1000 (A) x 800 (C)	500 (L) x 700 (A) x 500 (C)
<b>Motor Trifásico</b>	CV	20	20	20
<b>Potência Hidráulica Nominal</b>	t	45	45	45
<b>Dimensão Total Prensa</b>	mm	1050 (L) x 3400 (A) x 1000 (C)	1250 (L) x 3550 (A) x 1000 (C)	750 (L) x 3550 (A) x 700 (C)
<b>Estrutura Chapa Aço 1020 Esp.</b>	-	3/8"	3/8"	3/8"
<b>Diâmetro do Pistão</b>	-	Camisa 6", Haste 109 mm	Camisa 6", Haste 109 mm	Camisa 6", Haste 96 mm
<b>Peso Total Prensa</b>	Kg	1400	1800	1300
<b>Capacidade do Tanque de Óleo</b>	L	90	120	90
<b>Peso do Fardo</b>	Kg	Até 330 Kg para Papelão	Até 440 Kg para Papelão	Até 140 Kg para Papelão