

MONO

	Capacidad	Recorrido Estándar	Recorrido Máx	Plataforma mínima	Plataforma estándar	Plataforma Máx	Distancia plataforma	Foso	Potencia	Velocidad	Alimentación	Peso estándar	Notas
MONO 7,5	750 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	La velocidad depende del diámetro del cilindro instalado
	1652 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 10	1000 kg.	4000 mm	17000 mm	500x840 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,15 m/s	400 v / 50 hz	1150 kg.	La velocidad depende del diámetro del cilindro instalado
	2203 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,9 inch/s	400 v / 50 hz	2533 lbs	
MONO 15	1500 kg.	4000 mm	17000 mm	500x1150 mm	2000x2500 mm	2000x2500 mm		130 mm	2,5 kw	0,13 m/s	400 v / 50 hz	1350 kg.	La velocidad depende del diámetro del cilindro instalado
	3304 lbs	157,5 inch	669,3 inch	19,7x33,1 inch	78,7x98,4 inch	78,7x98,4 inch		5,1 inch	3,4 hp	5,1 inch/s	400 v / 50 hz	2974 lbs	