

PDM-100

Características

Potencia Tn.	100
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	800x500
Mesa superior (mm)	700x500
Luz frontal (mm)	810
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	22
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315
Dimensiones maquina (m)	1,48x1,0x2,60
Peso (Kg)	2180



PDM-150

Características

Potencia Tn.	150
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	900x600
Mesa superior (mm)	800x550
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PDM-200

Características

Potencia Tn.	200
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	900x600
Mesa superior (mm)	800x550
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	13,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	315



PDM-300

Características

Potencia Tn.	300
Carrera (mm)	300
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	1000x650
Mesa superior (mm)	900x600
Luz frontal (mm)	1010
Luz vertical (mm)	600
Potencia motor (Hp)	15
Velocidad aproximación (mm/seg)	15
Velocidad de trabajo (mm/seg)	4
Presión máxima (Bars)	315



PDM-400

Características

Potencia Tn.	400
Carrera (mm)	300
Ø guías (mm)	70
Mesa inferior (mm)	1100x750
Mesa superior (mm)	1000x700
Luz frontal (mm)	1110
Luz vertical (mm)	600
Potencia motor (Hp)	20
Velocidad aproximación (mm/seg)	12
Velocidad de trabajo (mm/seg)	4
Presión máxima (Bars)	315



PDM-500

Características

Potencia Tn.	500
Carrera (mm)	400
Ø guías (mm)	80
Mesa inferior (mm)	1200x850
Mesa superior (mm)	1100x800
Luz frontal (mm)	1210
Luz vertical (mm)	700
Potencia motor (Hp)	25
Velocidad aproximación (mm/seg)	11
Velocidad de trabajo (mm/seg)	3,5
Presión máxima (Bars)	315



PDM-80

Características

Potencia Tn.	80
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	700x500
Mesa superior (mm)	600x450
Luz frontal (mm)	710
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315

