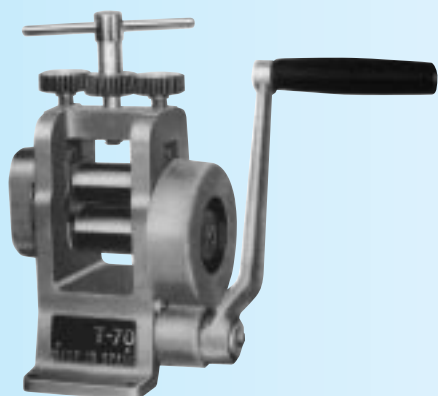


LAMINADORES MANUALES



T-70

Características:

Rodillos: 70 mm x 44,15 Ø mm.

Peso: 17 kg.

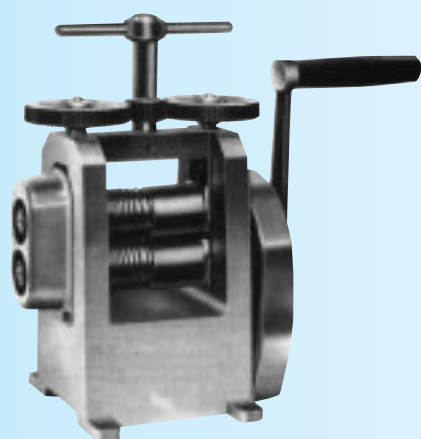
Dimensiones: 240 x 200 x 360 mm.

Mod. Chapa Abertura max. 5,25 mm.

Mod. Hilo Máx. abierto: 7 Ø a 1 mm
Máx. cerrado: 5 Mínimo: 1 mm

Mod. Mixto Hilo abierto: 5,25 mm a 1 mm
cerrado: □ 3,4 mm a 1 mm
Chapa Ancho: 47 mm
Abertura máx.: 5,25 mm

Mod. London Hilo abierto: 5,25 mm a 1 mm □
cerrado: □ 3,25 mm a 1 mm □
Chapa Ancho: 37 mm
Abertura máx.: 5,25 mm
Alianzas 1/2 caña: 2 canales de:
2,5 x 1,5 mm
1,5 x 1 mm



T-120

Características:

Rodillos: 120 x 55,25 Ø mm

Peso: 30 kg.

Dimensiones: 280 x 200 x 350 mm

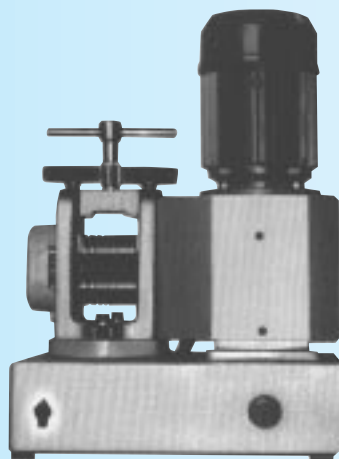
Mod. Chapa Abertura max. 5,25 mm

Mod. Hilo Máx. abierto: 7 Ø a 1 mm □
Máx. cerrado: 5,3 □ Mín. □ 1 mm

Mod. Mixto Hilo Ø abierto: 7 mm a 1 mm □
cerrado: □ 5,3 mm a 1 mm □
Chapa Ancho: 56 mm
Abertura máx.: 5,25 mm

Mod. Combinado Hilo abierto: 6,5 Ø a 1 mm □
cerrado: 4,5 □ Mín. □ 1 mm
Chapa Ancho: 57 mm
Abertura máx.: 5,25 mm
Alianzas 1/2 caña: 3 canales de:
5 x 1,2 mm
3,5 x 1 mm
2 x 0,8 mm

LAMINADORES A MOTOR

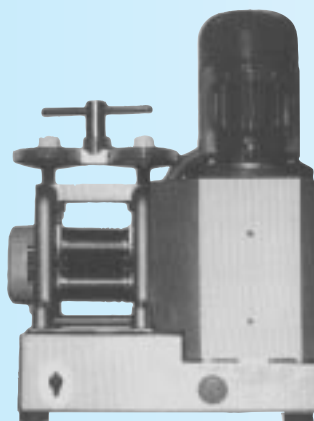


JM-70

Características:

Rodillos: 70 X 44,15 Ø mm
Potencia motor: 1 HP
Voltaje: 220V
Peso: 35 Kg
Dimensiones: 360 x 260 x 530 (h) mm

Mod. Chapa	Abertura max. 5,25 mm.
Mod. Hilo	Máx. abierto: 7 Ø a 1 mm □ Máx. cerrado: 5 □ a 1 mm □
Mod. Mixto	Hilo abierto: 5,25 Ø mm a 1 mm □ cerrado: □3,4 mm a 1 mm □ Chapa Ancho: 47 mm Abertura máx.: 5,25 mm
Mod. London	Hilo Ø abierto: 5,25 mm a 1 mm □ □ cerrado: □3,25 mm a 1 mm □ Chapa Ancho: 37 mm Abertura máx.: 5,25 mm Alianzas 1/2 caña: 2 canales de: 2,5 x 1,5 mm 1,5 x 1 mm



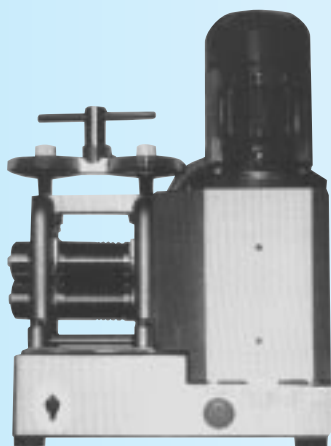
TME -120

Características:

Rodillos: 120 x 55,25 Ø mm.
Potencia: 1 HP
Voltaje: 220 V
Peso: 80 Kg
Dimensiones: 600 x 300 x 660 (h) mm

Mod. Chapa	Abertura max. 5,25 mm
Mod. Hilo	Máx. Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □ Máx. □ cerrado: 5,5 □ a 1 mm □
Mod. Mixto	Hilo Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □ □ cerrado: □5,3 mm a 1 mm □ Chapa Ancho: 58 mm Abertura: 5,25 mm
Mod. Combinado	Hilo Ø abierto: 6,5 Ø a 1 mm □ □ cerrado: 4,5 □ a 1 mm □ Chapa Ancho: 57 mm Abertura máx.: 5,25 mm Alianzas 1/2 caña: 3 canales de: 5 x 1,2 mm 3,5 x 1 mm 2 x 0,8 mm

LAMINADORES A MOTOR

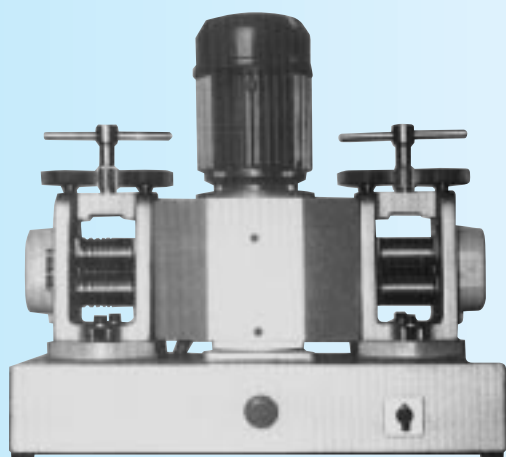


JM-120

Características:

Rodillos: 120 X 58 Ø mm
Potencia motor: 2 HP
Voltaje: 220 monof. / 380 trif.
Peso: 69 kg.
Dimensiones: 650 x 360 x 680 (h) mm

Mod. Chapa	Abertura max. 9 mm.
Mod. Hilo	Máx. Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □ Máx. □ cerrado: 5,5 □ a 1 mm □
Mod. Mixto	Hilo Ø abierto: 7,5 Ø mm a 1 mm □ □ cerrado: □ 5,3 mm a 1 mm □ Chapa Ancho: 58 mm Abertura: 9 mm
Roldanas 1/2 caña	1/2 caña: 5 x 1,2 (h) mm 1/2 caña: 5 x 1,2 (h) mm 1/2 caña: 5 x 1,2 (h) mm



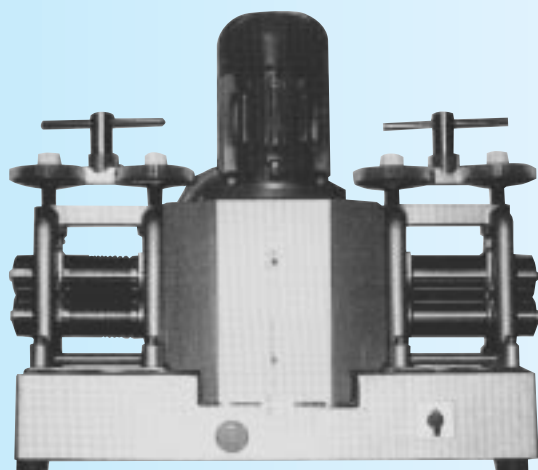
JD-70

Características:

Rodillos: 70 x 44,15 Ø mm
Potencia motor: 1HP
Voltaje: 220 V
Peso: 70 kg.
Dimensiones: 360 x 630 x 620 (h) mm

Cabezal Chapa	Abertura max. 5,25 mm
Cabezal Hilo	Máx. Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □ Máx. □ cerrado: 5 □ a 1 mm □
Roldanas 1/2 caña	1/2 caña: 2 x 0,7 (h) mm 1/2 caña: 2,5 x 0,8 (h) mm 1/2 caña: 3 x 0,9 (h) mm

LAMINADORES A MOTOR



JD-100

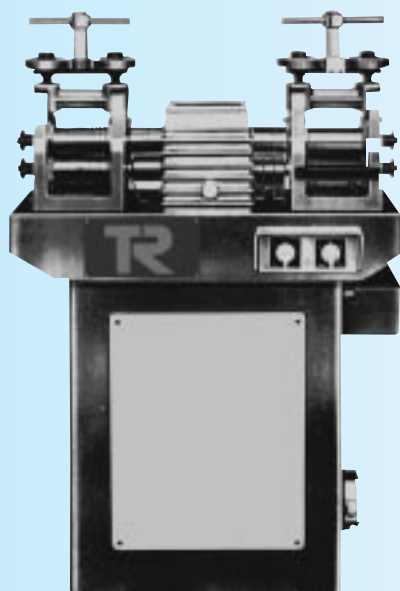
Características:

Rodillos: 100 X 55,25 Ø mm
Potencia motor: 1,5 HP
Voltaje: 220 V
Peso: 89 kg.
Dimensiones: 650 x 360 x 680 (h) mm

Cabezal de Chapa Abertura max. 5,25 mm

Cabezal de Hilo Máx. Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □
Máx. □ cerrado: 4,7 □ a 1 mm □

Roldanas 1/2 caña 1/2 caña 1 de 5,5 x 1 (h) mm
1/2 caña 1 de 4,5 x 1 (h) mm
1/2 caña 2 de 3 x 0,9 (h) mm
1/2 caña 2 de 2,5 x 0,8 (h) mm
1/2 caña 2 de 2 x 0,7 (h) mm



TD-100

Características:

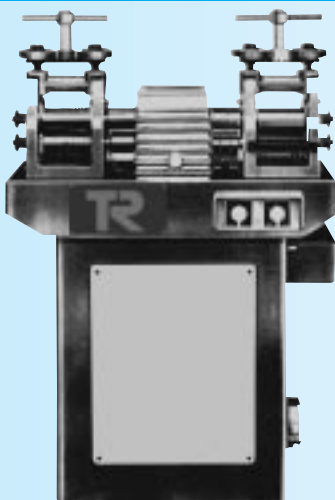
Rodillos: 100 X 55,25 Ø mm
Potencia motor: 1,5 HP (1 velocidad)
Voltaje: 220/ 380 V
Peso: 175 kg.
Dimensiones: 750 x 400 x 1200 mm

Cabezal Chapa Abertura max. 9 mm

Cabezal Hilo Máx. Ø abierto: 7 Ø a 1 mm □
Máx. □ cerrado: 4,7 □ a 1 mm □

Roldanas 1/2 caña 1/2 caña 2 x 0,7 (h) mm
1/2 caña 2,5 x 0,8 (h) mm
1/2 caña 3 x 0,9 (h) mm

LAMINADORES

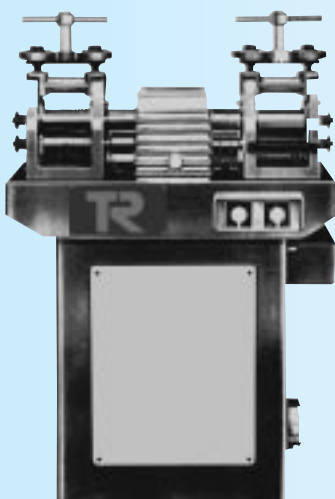


TD-120

Características:

Rodillos: 120 X 58 Ø mm
Potencia motor: 2,5 HP (2 veloc.)
Voltaje: 220/ 380 Trif.
Peso: 295 kg.
Dimensiones: 750 x 300 x 1250 mm

Cabezal Chapa	Abertura max. 10 mm
Cabezal Hilo	Máx. Ø abierto: 7,5 Ø a 1 mm □ Máx. □ cerrado: 5,5 □ a 1 mm □
Roldanas 1/2 caña	Opcional, se pueden poner bajo pedido

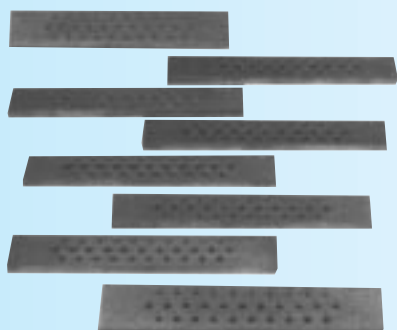


TD-140

Características:

Rodillos: 140 X 75 Ø mm
Potencia motor: 3,5/ 4 HP (2 veloc.)
Voltaje: 220/ 380 V.
Peso: 400 kg.
Dimensiones: 960 x 400 x 1300 mm

Cabezal Chapa	Abertura max. 12 mm
Cabezal Hilo	Máx. Ø abierto: 8,5 Ø a 1 mm □ Máx. □ cerrado: 6,15 □ a 1 mm □
Roldanas 1/2 caña	Opcional, se pueden poner bajo pedido



HILERAS

Ref.	Descripción	Dimensiones	Nº agujeros
HIL4101	Redonda	1AF	20
HIL4104	Redonda	60 a 30	31
HIL6101	Redonda estriada	30 a 10	-
HIL4114	Cuadrada	30 a 10	20
HIL4115	Cuadrada	60 a 30	31
HIL4105	1/2 caña	3 a 1	20
HIL4106	1/2 caña	9 a 6	31
HIL4107	1/2 caña	120 a 90	-
HIL4108	1/2 caña	30 a 10	-
HIL4109	1/2 caña	6 a 3	31
HIL4110	1/2 caña	3 a 1	20