



PRENSA COMPACTADORA K2D Y K5D VERTICAL BALERS K2D Y K5D



- Forman pacas de cartón corrugado de 400 a 500 kg. K5D
150 A 180 kg. K2D
- Compacta papel periódico, de oficina, plástico, desechos textiles, PET, etc.
- Versátil y de excelente calidad.
- El peso de la paca varia, dependiendo del material.

- Makes a corrugated cardboard bales.
880 to 1100 lbs. K5D
330 to 390 lbs. K2D
- Compacts cardboard, newspaper, officepaper, plastic, textiles, ect.
- Versatile and excelent quality.
- Bale weigth varies depending on type of material.



Dimensiones				Dimenssions			
MODELO	A	B	C	MODEL	A	B	C
K-5-D	1.87 Mts	.99 Mts	3.6 Mts	K-5-D	74"	39"	143"
K-2-D	1.14 Mts	0.86 Mts	2.42 Mts	K-2-D	52"	33"	95"

Especificaciones/Specifications	K-5-D	K-2-D
Dimensiones de paca Bale Dimensions	1.524 x 1.220 x 0.762 m 60 inx 48inx 30 in	0.91 x 0.72 x 0.60 m 35 in x 28 in x 24 in
Peso de la paca Bale Weight	450-500 kg. 990 to 1100 lbs	150-180 kg. 330 to 390 lbs
Apertura de alimentación Feeding opening	1.524 m X 0.762 m 60" wide x 30" high inches	1 m X .71 m 39" wide x 28" high inches
Tirantes de amarre (calibre) Bale Ties	Cal. 14 x 14' 10" 14 gauge x 14' 10"	Cal.14 x 11' 0" 14 gauge x 11' 0"
Numero de Tirantes Number of Bale Ties	2 a 7 por paca 2 to 7per bale	2 por paca 2 per bale
Motor	10 H.P. 10 H.P.	5 H.P. 5 H.P.
Amperaje requerido Required amps	220volts. 28amps. 3 fases/phases. 440volts. 14amps. 3 fases/phasses.	220-230volts. 28 amps. 2 fases/phases.
Bomba hidráulica Hydraulic pump	11 galones por minuto 11 gallons per minute	11 galones por minuto 11 gallons per minute
Tamaño del cilindro Cylinder size	3 ½ plg x 6" x 48" 3 ½ in x 6" x 48"	2 ½ plg x 4" x 29" 2 ½ in x 4" x 29"
Presión de operación del sistema Operating pressure	2100 psi. 2100 psi.	2100 psi. 2100 psi.
Presión de la placa compresora Platten pressure	32,131 kg. 70,688 lbs.	5,136 kg. 11,300 lbs.
Duración del ciclo Cycle time	35 segundos. 35 seconds.	30 segundos. 30 seconds.
Peso al embarcar Weight of baler	1,820 kg. 4,000 lbs.	770 kg. 1,694 lbs.