

P R E N S A S D E B A N C O





MATRICES INTERCAMBIABLES (bajo demanda)

Matrices	Protección*	Terminal tipo	Sección Conductor mm ²			
PV-1	PU-1	Terminales preaislados	verde 0,25÷0,5			
PR-1			rojo 0,25÷1,5			
PB-1			azul 1,5÷2,5			
PG-1			amarillo 4÷6			
KE 0.75-1	PK-1	Punteras huecas	0,3 - 0,5 - 0,75			
KE 2.5-1			1 - 1,5 - 2,5			
KE 10-1			4 - 6 - 10			
MTT 16-50	ME-1		16			
MTT 25-50			25			
N1-1	PU-1	A 03-M S 1.5-.. RN..	0,25 - 1,5			
		A 06-M S 2.5-.. BN..	1,5 - 2,5			
		A 1-M S 6-.. GN..	4 - 6			
ME 1-50	ME-1	Terminal de tubo	A1-M..	4 - 6		
ME 2-50			A2-M.. S10-M..	10		
ME 3-50			A3-M..	16		
ME 5-50			A5-M..	25		
ME 7-50			A7-M..	35		
ME 9-50			A9-M..	35		
ME 10-50			A10-M..	50		
ME 12-50			A12-M..	50		
MS 6-50			ME-1	Terminal de tubo	T 6-M..	4 - 6
MS 10-50	T 10-M..	10				
MS 16-50	T 16-M..	16				
MS 25-50	T 25-M..	25				
MS 35-50	T 35-M..	35				
MS 50-50	T 50-M..	50				
MN 2RF-50	MN RF-1	Terminal de tubo aislado en Poliamida PA 6.6			ANE2-M..	10
MN 3RF-50					ANE3-M..	16
MN 5RF-50					ANE5-M..	25
MN 7RF-50			ANE7-M..	35		
			ANE9-M..	35		

* Suministrada con la herramienta



Tipo	Terminal Tipo	Sección Conductor mm ²
PNB-3P*	Terminales preaislados rojo, azul y amarillo	0,25÷6
PNB-3PD	Terminal y conector punta-punta preaislado - inserción frontal	0,25÷6
PNB-3N1	Terminales y manguitos desnudos	0,25÷10
PNB-3N5	Terminales y manguitos desnudos	10÷16
PNB-3NN3	Terminales y manguitos preaislados en poliamida PA6.6	1,5÷10
PNB-3NN4	Terminales y manguitos preaislados en poliamida PA6.6	10÷16
PNB-3F/M	Terminales enchufables preaislados	0,5÷2,5

* Posicionador para la correcta compresión de los terminales enchufables totalmente preaislados en Policarbonato, bajo demanda.



Tipo	Terminal tipo	Sección Conductor mm ²
PNB-4KE	Punteras huecas preaisladas en PP series PK .. y desnudas series KE ..	0,3÷10

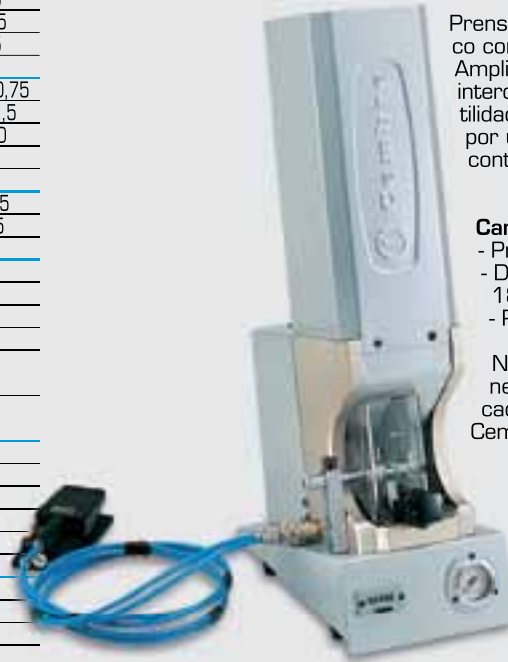
Características Técnicas:

- Presión nominal de aire: 6 bar
- Dimensiones: 120x160x300 mm.
- Peso: 6 kg



PRENSAS

PNB-1



Presna hidroneumática de banco con mando a pedal. Amplia gama de matrices intercambiables gran versatilidad de uso, caracterizada por un peso y dimensiones contenidas.

Características técnicas

- Presión nominal: 6 bar
- Dimensiones LxFxA : 180X320X700 mm
- Peso: 23 Kg

NOTAS: para la eventual necesidad de otras aplicaciones contactar con Cembre.

PNB-3



Características Técnicas:

- Presión nominal de aire 6÷7 bar
- Dimensiones LxFxA: 130x370x195 mm
- Peso: 10,3 kg

Presna neumática accionada por pedal o control manual, utilizada para crimpar terminales y conectores desde 0,25 a 16 mm².

PNB-4KE

Presna hidroneumática de banco con mando a pedal, dotada de una matriz multihuella, para comprimir terminales preaislados y desnudos de 0,3 a 10 mm².

Compacta y rápida, permite la compresión de modo rápido y fiable de una amplia gama de terminales.

PRENSAS

ELB-3

para conectores en banda
aislados en policarbonato



Prensa electro-mecánica de banco con mando a pedal. Utilizada con aplicadores específicos, permite crimpar de manera rápida y segura toda la gama de conectores en banda preaislados en policarbonato.

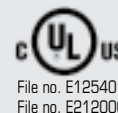
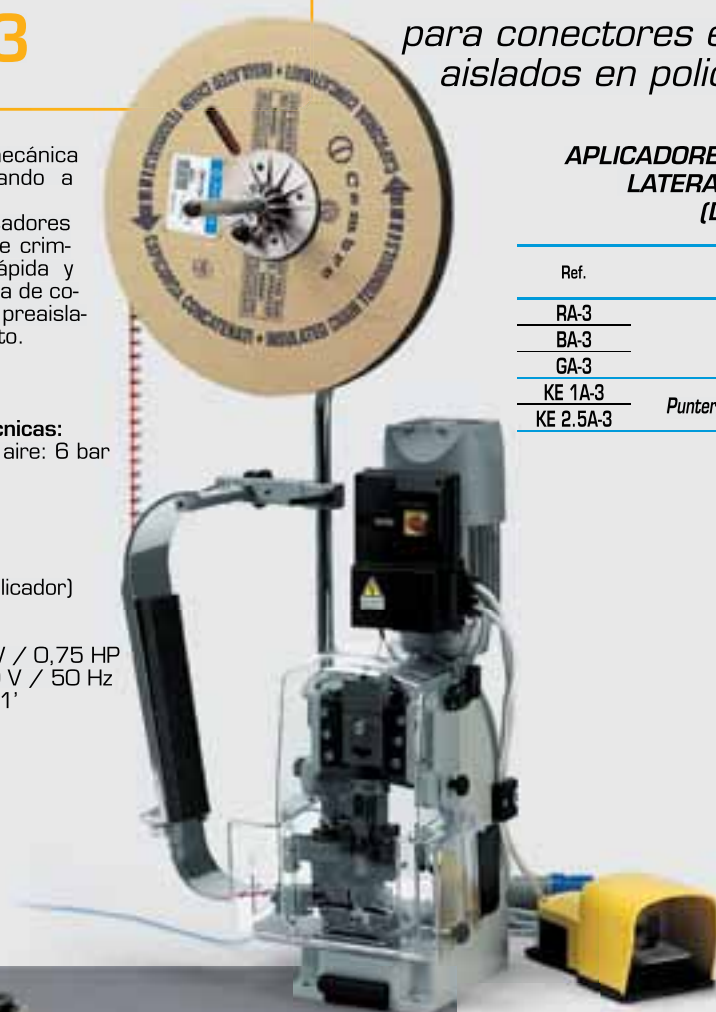
Características técnicas:
Presion nominal de aire: 6 bar

Dimensiones
ancho: 180 mm
largo: 250 mm
alto: 620 mm
Peso: 41 kg (sin aplicador)

Motor eléctrico
- potencia: 0,55 kW / 0,75 HP
- alimentación: 220 V / 50 Hz
- vueltas: 2.800 v/1'

APLICADORES INTERCAMBIABLES, DE CARGA LATERAL, CON AVANCE NEUMÁTICO (DEMANDA SEPARADA)

Ref.	Conectores tipo	Sección Conductor mm²
RA-3	Conectores en banda aislados en policarbonato	rojo 0,25÷1,5
BA-3		azul 1,5÷2,5
GA-3		amarillo 4÷6
KE 1A-3	Punteras huecas preaisladas en banda	0,5÷1
KE 2.5A-3		1÷2,5



SIN HALÓGENOS

TEMPERATURA MAXIMA DE FUNCIONAMIENTO 115°C



Conforme a
DIN standard
46 228/4

Ver páginas 6-7 y 16 para tipos y características de conectores y punteras huecas en banda preaisladas.