

10/100

CALANDRA
Marca "GUIX"
4 cilindros en L
Dim. cilindros 600 x 400 mm. útiles de tabla
Ajustado cilindros por SERVOMOTOR
Motor SIEMENS 75 CV, 980 rpm, 380 V
Reductor FALK



10/101

CALANDRA LABORATORIO.
Sobre bancada metálica
2 cilindros: superior Ø 115 x 400 mm.; inferior Ø 75 x 400 mm.
Grupo motor reductor 0'5 CV, 1.360 rpm, 220/380 V
Pedal parada de urgencia
Interruptor paro y puesta en marcha incorporado.



10/107

CALANDRA de LABORATORIO
Dim. cilindro 480 mm x Ø 220 mm
Montado sobre estructura metálica
Equipada con grupo motor reductor de 1/4 CV



10/5104

CALANDRA de 2 RODILLOS en I
De 1.350 mm. tabla
Montado sobre bancada
Ø rodillos ±350 mm.



10/102

CALANDRA
Marca: DAVID BRIDGE
4 cilindros de 860 mm de tabla x 300 mm de Ø
En posición de L invertida.
Equipada de ROLL-BLENDING de contrapresión.
Cilindros Cromados. Cojinetes de bolas
Motor: CETRISA 60 CV a 1.460 rpm, 380 V
Variador: CETRISA 60 CV nominales de 1.370 a 635 rpm
Reductor engranajes FONT 54 CV, 1.370/120 rpm
Alimentación a calandra a través de variador PIV
Entrada a 700 rpm, salida 220/110 rpm
Con campana extractor de humos
Montada sobre plataforma metálica
LINEA FINAL DE CALANDRADO.
COMPLETA. De 3 estaciones independientes de recogida de bobinas con regulador de espesores y detector de metales a la entrada de la línea.
Regulación electrónica automática de los enrolladores
Montada sobre plataforma metálica.
OPCIONAL: Dos rodillos nuevos de recambio

