

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 extractora 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



Para más información sobre cualquier equipo de este catálogo, o cualquier otra solicitud contacte con nosotros:

C/Can Noguera nº 15, Poligono Industrial "El Barcelones", 08630 Abrera (Barcelona)

www.fimma.net fimma@fimma.net +34 937 703 861