

MODELO “COM-50” 50: PRODUCCIÓN 58 kg-24 HORAS.
 MODELO “COM-85” 90: PRODUCCIÓN 89 kg-24 HORAS.
 MODELO “COM-150” 150: PRODUCCIÓN 142 kg-24 HORAS.



NUEVO DISEÑO

APLICACIONES

Conservación y almacenaje de muestras analíticas, tejidos biológicos, cultivos celulares y demás aplicaciones que requieran mantener la temperatura por debajo del ambiente.

CARACTERÍSTICAS

Mueble exterior en acero inox. AISI 304
 Interior aislado termicamente.
 Gran capacidad de producción de hielo a partir del agua de la red o purificada.
 Tropicalizada (Clase T).
 Se aconseja la instalación de un filtro antical y limpieza periódica en caso de aguas con contenido en cal medio o alto (aguas duras).

PANEL DE MANDOS

Interruptor general de puesta en marcha.



COM-50 código 5020104

COM-85 código 5020105

COM-150 código 5020106

MODELOS	Código	Producción Kg (24h.)	Capacidad Kg (Depósito)	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión de alimentación	Consumo W	Peso Kg
COM-50	5020104	58	20	79 47 60	220V 50Hz	470	58
COM-85	5020105	89	20	79 47 60	220V 50Hz	550	58
COM-150	5020106	142	60	136 51 55	220V 50Hz	900	75

COMPLEMENTOS

Ver página: 248.

CARGA DE PRESIÓN MÁXIMA: 15 TONELADAS

CARACTERÍSTICAS

Compacta y fácil de usar, diseñada para una carga de presión máxima de 15 toneladas, especial para la prensa en laboratorios de investigación química y materiales para preparación de compuesto cerámico. Este equipo dispone de una bomba hidráulica integrada con función de auto retorno.

Con el accesorio matriz “MT” se puede compactar comprimidos de 6,3 mm a 19 mm. para trabajos de técnica de compresión KBR y análisis de fluorescencia.

Elevación del cilindro 0-25 mm.

MODELO

Código	Prensado máximo toneladas	Alto / Ancho / Fondo mm	Peso Kg	Area de trabajo máxima mm Alto / Ancho / Fondo
5810200	15	55 13 21	30	150 x 160 x 160

ACCESORIOS

- Código 5810201 Matriz “MT” 12,5 mm.
- Código 5810202 Matriz “MT” 6,3 mm.
- Código 5810203 Matriz “MT” 19 mm.
- Código 5810204 Matriz “MT” 3,2 mm.

