

Equipo para determinación de fibra cruda

Modelo: DED-EQFB

Especificaciones:

- Fabricado con estructura de acero rolado en frío acabados con pintura epóxica y canal de aluminio.
- Frente de control construido en acero inoxidable T-304.
- Calentadores de material cerámico, colocados sobre soportes de acero inoxidable ajustables en altura.
- El panel de control contiene: interruptor principal, lámpara piloto y un control de temperatura por cada elemento de calentamiento del tipo infinito.
- Válvulas de entrada y salida de agua, para el sistema de enfriamiento.
- Temperatura máxima 200°C por plaza.
- Plazas: 4



IMAGEN DE CARÁCTER ILUSTRATIVO



SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

CALLE 8 NO. 6 FRACC. INDUSTRIAL ALCE BLANCO, NAUCALPAN, EDO. DE
MÉXICO CP. 53370
www.dedutel.com

DERECHOS DE PROPIEDAD Y CONFIDENCIALIDAD DEL PRESENTE
DOCUMENTO CONTIENE INFORMACIÓN DE PROPIEDAD EXCLUSIVA DE:
DEDUTEL

TODA COPIA, MODIFICACIÓN O NUEVO DISEÑO DE ESTE DOCUMENTO,
TOTALES O PARCIALES, O LA ENTREGA DE SU CONTENIDO A UN TERCERO
ESTAN ABSOLUTAMENTE PROHIBIDOS SALVO PREVIA AUTORIZACIÓN
EXPRESA Y POR ESCRITO DE TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

LAS IMÁGENES QUE SE MUESTRAN EN EL CATALOGO SON DE CARÁCTER
ILUSTRATIVO, EL EQUIPO PUEDE SER DISTINTO DE LA IMAGEN MOSTRADA