

UTA 10T 164

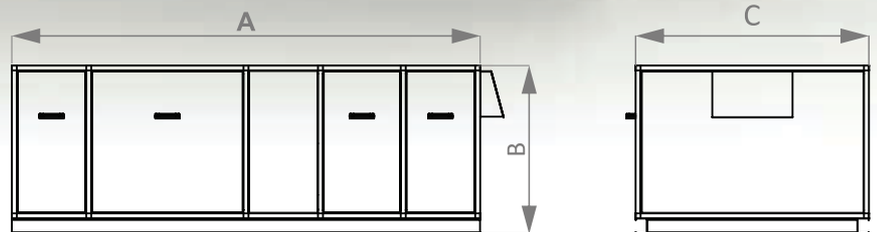


CARACTERÍSTICAS

- Equipo de tratamiento de aire.
- Cuerpo único.

MATERIAL CONSTRUCTIVO

- Estructura de perfiles de 30mm de grosor extruidos en Aleación de aluminio 1060, vinculados por conectores de nylon de 30x30.
- Paneles tipo sandwich de 30mm de espesor conformados en aluminio y espuma poliuretánica con filtro UV. Aptos para instalación en exteriores.
- Accesos independientes a ventilador y filtros por paneles desmontables.
- Paneles interiores y porta-filtros fabricados en acero inoxidable.
- Chasis de acero galvanizado.
- Ventilador Plenum Fan ACP 201 con un caudal de 9840m³/h y motor eléctrico.
- Dos filtros Polypleat en el Retorno, mas dos filtro Minipleat en la inyección.
- Dos serpentinas TRANE de 5TR cada una, con marcos de aluminio para toma de aire exterior y módulo de retorno. Apto para refrigeración R410.



Ficha técnica

MODELO	UTA 10T 67
Caudal (m ³ /h)	9840
A Largo (mm)	2830
B Alto(mm)	1025
C Ancho (mm)	1410
Capacidad de enfriado (TR)	10
Filtro TAE	Polypleat (595x295x50)
Filtro Retorno	2 Polypleat (595x595x50)
Filtro Inyección	2 Minipleat (595x595x95)
Peso (kg aprox.)	1000

NICIETRA

Te.: (+54 11) 5021 9472 / 4761 4773/

4761 4784 / 4760 4261

comercial@nicietra.com.ar

UTA 10T 164

PLANOS GENERALES



COMPONENTES PRINCIPALES

