

BehypEGhEhGEGhhGEhEyp

- Construcción del mueble en acero inoxidable AISI 304L o 316L
- Paneles hechos de cristal templado y/o laminado de 10 mm de espesor
- Utilización de puertos elípticos para guantes HDPE que ofrecen el máximo movimiento posible del brazo del operario
- Flujo laminar de aire en toda el área de trabajo del RABs a 0.45m/s +/- 20% a través de rejillas microperforadas de inoxidable o poliéster (velo o SG Screen) como pantalla de distribución de aire
- Clase ISO 5 dentro del RABs (siempre y cuando en el entorno haya al menos una clase ISO 7)
- Los RABs Activos utilizan ventiladores EC con una alta eficiencia (Green Tech)
- Los RABs Activos están equipados con filtros HEPA H14 o con filtros ULPA U15
- Puertos para realizar el test DOP
- Visualización de la diferencia de presión en los filtros mediante un manómetro 'magnehelic'
- Sensor para auto-regulación de velocidad para compensar la pérdida de carga de los filtros
- Posibilidad de integrar puertos de entrada y salida segura
- Posibilidad de integrar puntos de entrada de servicios y utilidades
- Servicio de Cualificación (DQ, IQ y OQ)



Check for the nearest Telstar office at

<https://www.telstar.com/international/>

Headquarters

Av. Font i Sagué, 55 T +34 937 361 600
08227 Terrassa (Spain) F +34 937 861 380

www.telstar.com
marketing@telstar.com

ISO 9001: Certified Company

BR-RAB-ES-0 2 Telstar se reserva el derecho de cambiar especificaciones por mejoras técnicas sin previo aviso.