



## VENTAJAS

- Penetración local máxima en el plano de unión inferior a 104 (0,01%)
- Toma de control instalada de serie en la estructura
- Plenum y estructura disponibles en acero inoxidable
- Receptáculo estanco de la lampara quirúrgica
- Dimensiones estándar de los filtros

## Aplicación

Plenum estanco (clase B según EN 1886) constituido mediante placas de acero dulce 15/10e, pintura epoxy blanca cocida al horno, RAL 9010, para ensamblar in-situ por tornillería  
Estructura rígida autoportante en aluminio anodizado, registrado QUALANOD

## Sistema de montaje

Se entrega un kit preequipado parcialmente montado con instrucciones muy detalladas. El ensamblaje se termina in-situ con herramientas convencionales  
Acceso desde la sala, ajuste rápido con limitador de aplastamiento mediante topes precolocados

## Nota

3 tipos de acabados: Screenshot, Protek y Teknik

Tipo	Nota
Pantallas protectoras formadas por una tela de nylon tensada sobre marco + cintas de aluminio anodizado	Protección eficaz de los filtros contra las proyecciones
Cintas de aluminio anodizado marca QUALANOD (o pintura epoxy blanca cocida al horno RAL 9010 bajo pedido)	Máxima reducción de la pérdida de carga
Rejillas de protección amovibles de acero dulce con pintura epoxy blanca cocida al horno RAL 9010 vacío 45% (*) rejillas incluidas	Protección mecánica de los filtros