

INTARCON SIGILUS ASF-DF

RESUMEN

CATEGORÍA	Cámara frigorífica
TÉCNICAS	<ul style="list-style-type: none">■ Conservación de soportes fotográficos plásticos
RESPONSABLES	Alfonso Ojeda
LOCALIZACIÓN	Edificio Centro Internacional. Primera planta

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Carga de refrigerante R-404A / R-134a reducida
- Compresor hermético alternativo
- Doble aislamiento acústico del compresor
- Amplia superficie de condensación en L (recta en series 0 y 1)
- Ventiladores de condensación de baja velocidad
- Control de condensación proporcional (opcional en versiones NF)
- Presostatos de alta y baja presión
- Silenciador de descarga (a partir de 1 CV) y resistencia de cárter
- Recipiente de líquido
- Precarga de refrigerante hasta 15 metros de tubería
- Evaporador de bajo perfil I (versión N) o tipo cúbico (versión Q)
- Válvula termostática y válvula solenoide integradas
- Desescarche por resistencia eléctrica
- Bandeja de condensados en acero inoxidable
- Conexiones de tipo Flare (excepto 3/8"-7/8") y válvulas de servicio.
- Protección magnetotérmica
- Regulación electrónica multifunción con mando a distancia y control de condensación digital