

MODELOS: AN 1002 T/F	AN 1003 T/F	AN 1004 T/F	Armario refrigeración serie Nacional 500/1000L
----------------------	-------------	-------------	---



AN 1002 T/F

Fortalezas

- ✓ **Sanidad.** Los interiores presentan uniones con aristas curvas (amplios radios que facilitan la limpieza). Desagüe en el interior del equipo para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente.
- ✓ **Puertas.** Dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Las puertas son reversibles.
- ✓ **Sistema de Control.** Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.
- ✓ **100% Probado.** Todas las unidades condensadoras son comprobadas al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ **Certificado.** Auditados y certificados por una organización internacional **AENOR** en ISO 9001:2008 (Calidad); ISO 14001:2004 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador). Auditado y certificado por **INTERTEK** conforme con UL 471 y NSF 7.

MODELOS	Dimension (mm)			Nº Puertas	Nº Parrillas	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Regimen Temp. (°C)	Ref.	Carga Gas (gr.)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto								
AN 1002 T/F	1385	700	2060	2	6	1110	1997	-2°C / +8°C	R134a	280	175
AN 1003 T/F	1385	700	2060	3	6	1110	1997	-2°C / +8°C	R134a	280	174
AN 1004 T/F	1385	700	2060	4	6	1110	1997	-2°C / +8°C	R134a	280	169

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: AN 1002 T/F	AN 1003 T/F	AN 1004 T/F	Armario refrigeración serie Nacional 500/1000L
-----------------------------	--------------------	--------------------	---

CARACTERISTICAS ESTANDAR

> Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Respaldo en chapa galvanizada,
- Patas regulables hasta 200 mm.

> Interior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza,
- Desagüe en el interior de la cámara,
- Iluminación LED interior.
- Barra carnicera de serie en los modelos AN 1002 T/F y AN 1003 T/F.

> Puertas

- Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura,
- Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible,
- Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas,
- Claro de puerta grande de 580x1345 mm,
- Claro de puerta chica de 580x615 mm.

> Aislamiento

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

> Estantes

- (3) parrillas interiores por puerta de 530x510 mm,
- Guías y parrillas fácilmente desmontables para la limpieza.

> Refrigeración

- Temperatura y desescarche regulada por un controlador digital,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en Acero Inoxidable,
- Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión,
- Clase climática 4 (30°C, 55HR).

> Eléctrica

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz


OPCIONAL

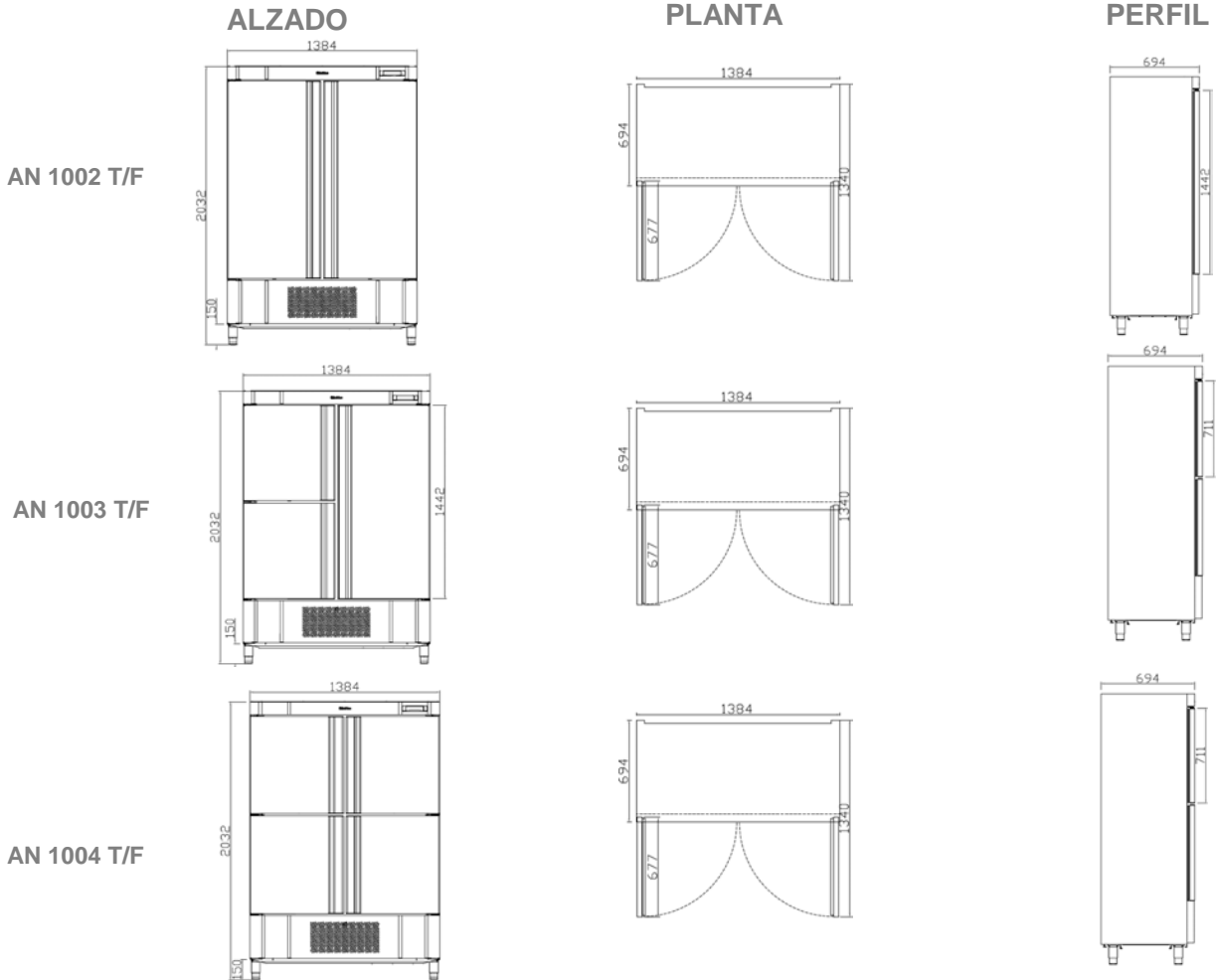
- Parrillas,
- Juego de guías,
- Cerradura,
- Barra carnicera (AN 1004 T/F)
- Tropicalización a 43°,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz.,
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Comp. (HP)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Consumo (kWh/24h)	Inten. (A)	Nivel Ruido (dB)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto									
AN 1002 T/F	1480	780	2110	196	820	3/8	464	3,15	4,66	58,4	10 / 23 / 23	27
AN 1003 T/F	1480	780	2110	197	820	3/8	464	3,15	4,66	58,4	10 / 23 / 23	27
AN 1004 T/F	1480	780	2110	199	820	3/8	464	3,15	4,66	58,4	10 / 23 / 23	27

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

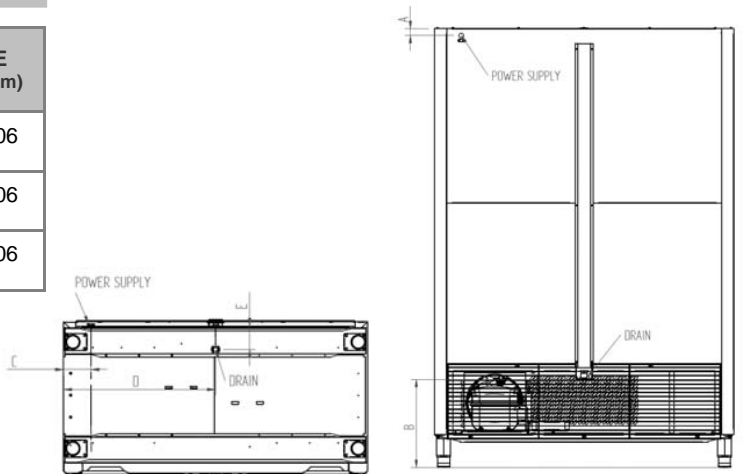
MODELOS: AN 1002 T/F	AN 1003 T/F	AN 1004 T/F	Armario refrigeración serie Nacional 500/1000L
-----------------------------	--------------------	--------------------	---

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
AN 1002 T/F	33	407,5	124	692	106
AN 1003 T/F	33	407,5	124	692	106
AN 1004 T/F	33	407,5	124	692	106



Revisión: 01 Fecha: 26/11/2013

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO