



**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN**

**ELEMENTOS:** FABRICADOS EN ACERO INOX. AISI 304 18/10 EXTERIOR E INTERIOR. TRASERA INOX. **PRESENTACIÓN:** EXTERIOR FINAMENTE SATINADO E INTERIOR 2B. **PATAS:** EN ABS REGULABLES EN ALTURA. **AISLAMIENTO:** POR INYECCIÓN DE POLIURETANO, 60 MM DE ESPESOR, A 40 KG/M<sup>3</sup> DE DENSIDAD. SIN CFC. **UNIDAD CONDENSADORA:** EXTRAÍBLE. REFRIGERADA POR AIRE. **EVAPORACIÓN:** ESTÁTICA. **INTERIOR:** EQUIPADO CON ESTANTES PLASTIFICADOS. **PANEL DE MANDOS:** SITUADO EN LA PARTE FRONTAL, EQUIPADO CON INTERRUPTOR LUMINOSO BIPOLAR Y REGULACIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL. **CIERRES:** BURLETE MAGNÉTICO DESMONTABLE.

**OPCIONES:** Estantes en acero inox.. Evaporación automática. Refrigeración líquida.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		EC-95	EC-95-V
CAPACIDAD	L	115	115
LONGITUD	mm	640	640
ALTURA	mm	900	900
PROFUNDIDAD	mm	565	565
TEMPERATURA A (43°C)	°C	-18 -20	-18 -20
TENSIÓN	V	220	220
POTENCIA	w	350	350
SISTEMA REFRIGERACIÓN	S	Estático	Estático
ESPESOR AISLAMIENTO (SIN CFC)	mm	60	60
GAS REFRIGERANTE	R	R-404-A	R-404-A
ESTANTES 500 X 400 MM	Nº	2	2

