

### VITRINA

#### PRESENTACIÓN EXTERIOR

Línea compacta, sobria y elegante. Construido exteriormente en acero AISI 304 mate y puertas de acero inoxidable AISI 304 esmerilado con mecanismo de retorno automático. Cerraduras con llave. Patas regulables en altura.

#### PRESENTACIÓN INTERIOR

Cámara de chapa de acero inoxidable AISI 304 mate. Estantes plastificados con balanceras para mar. Colocación regulable hasta una separación mínima de 6 cm. Barras carniceras bajo pedido. Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión, libre de CFCs con densidad de 42 kg/m<sup>3</sup>.

#### SISTEMA FRIGORÍFICO

Tiro forzado. Compresor hermético incorporado condensado por aire. Descongelación automática por sonda de temperatura. Evaporación automática del agua de deshielo. Termómetro a la vista incorporado.

### DISPLAY

#### OUTSIDE CONSTRUCTION

Compact, sober and elegant line. Constructed in the outside of AISI 304 stainless steel mat. Doors are made of AISI 304 stainless steel sandpapered finish with automatic coming back device. Key-locking closure. Height adjustable feet.

#### INNER CONSTRUCTION

Chamber AISI 304 stainless steel mat finish. Anti-corrosion shelves with sea rolling bars. Adjustable placing until 6 cm. minimal separation. Butcher bars under order. Insulation of injected polyurethane under high pressure without CFCs with density of 42 kg/m<sup>3</sup>.

#### COLD - PRODUCING SYSTEM

Pulsed air. Built-in-tight compressor with air condensation. Automatic defrosting by temperature probe. Automatic evaporation of the defrosting water. On sight thermometer.

### MODELOS · MODELS 320 RC – 1400 RC



Mod.: 450 RC

VITRINA	DISPLAY	320 RC	450 RC	600 RC	1000 RC	1400 RC
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)					
Ancho	Width	600	700	700	1400	1400
Fondo	Depth	637	707	819	707	819
Alto	Height	1981	1981	2075	1981	2075
Rango temperatura a 32° C	Temperature range at 32° C			+ 2°C a + 6°C		
Capacidad (L)	Capacity (L)	319	442	600	980	1310
N° Puertas	N° of doors	1	1	1	2	2
N° estantes	N° of shelves	3	3	4	6	8
Compresor (HP)	Compressor (HP)	1/3	1/3	1/3	3/8	3/8
Refrigerante	Refrigerant	R134a				
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	115/230 - II				
Potencia (W)	Power (W)	411	411	411	590	612
Peso bruto (kg)	Gross weight (kg)	109	123	129	191	218
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	89	111	115	166	190