

CAPRI



 LATICÍNIOS
MILK PRODUCTS

 PÃO
BREAD

 BEBIDAS
DRINKS

 SNACK'S

Com o intuito de redução e inovação de gama, a vitrine Capri será a solução perfeita para realçar os seus produtos. Com uma vasta variedade de cores disponíveis, saberá criar um ambiente propício para o desenvolvimento de negócio em qualquer espaço contemporaneo.

With a view to reducing the range, Capri showcase will be the perfect solution to highlight your products. With a wide variety of colors available, you will be able to create an enabling environment for business development in any contemporary space.

- Refrigeração pelo sistema de circulação natural de ar;
- Microprocessador electrónico programável com indicação de temperatura;
- Funcionamento automático;
- Modelo standard inclui duas prateleiras;
- Com reserva refrigerada;
- Tabuleiro de exposição e tempo de serviço em aço inox AISI 304;
- Isolamento em poliuretano injectado "In Situ" – sem CFC;
- Iluminação interior para melhor apresentação dos produtos;
- Construção modular com possibilidade de montagem em canal (só por encomenda);
- Diversas cores de decorações frontais
- Temperatura de funcionamento: +2°C / +6°C
- Refrigerante R134a, R290a;

- Refrigeration system utilizes natural air circulation;
- Electronically controlled with digital temperature display;
- Fully automatic operation;
- Two intermediate ambient shelves as standard;
- Refrigerated understorage;
- AISI 304 stainless steel rear shelf and deck;
- Insulation by injected polyurethane "In Situ" – 100% CFC free;
- Internal illumination for better display;
- Multiplexable runs available (factory order only);
- Various choice of front colours;
- Temperature range: +2°C / +6°C;
- Refrigerant R134a, R290a;

The models were designed for operation under conditions of 25°C and 60% HR

Os modelos foram concebido para funcionamento em condições de 25°C e 60% de HR

 PADARIA & PASTELARIA
BAKERY

 CAFÉS & SNACK BARS
SNACK BARS

 MINI MERCADO
MINI MARKET

DADOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

CAPRI	T [mm]	[mm]	[m ²]	❄	°C (3M1)
1.00m	960	900	1.867	R134a/R290a	+2++6
1.50m	1460	1400	2.661	R134a/R290a	+2++6
2.00m	1960	1900	4.455	R134a/R290a	+2++6
2.50m	2460	2400		R134a/R290a	+2++6
3.00m	2960	2900		R134a/R290a	+2++6

