



# GAMA ZETA



## TECNOLOGÍA Y RESPETO DEL MEDIO AMBIENTE

También la gama Zeta representa de manera clara el compromiso de Necta para el respeto del medio ambiente. El empleo del gas R 134a para el aislamiento del mueble y para la unidad refrigerante garantiza la tutela de la capa de ozono. La reducción de los consumos energéticos está asegurada por las especiales características del nuevo grupo refrigerante y por el hecho que, cuando se efectúan operaciones de mantenimiento o de programación, la contrapuerta no se abra de modo solidario con la apertura de la puerta, impidiendo así una inútil dispersión de frío. Asimismo, la fabricación del mueble asegura un eficaz aislamiento. La calidad y la seguridad eléctrica de los distribuidores de la gama Zeta han sido aprobadas por el ente IMQ, además son conformes a las directivas CEE 89/392, 89/336 y 73/23 aparte de los estándares para el respeto de los incapaces.



Contrapuerta cerrada sobre el mueble durante las operaciones de mantenimiento y programación

## ELECTRONICA

- Doble protocolo EXECUTIVE - MDB/ICP
- Presentación del total de selecciones en el display durante el cierre de la puerta
- Programación a través de botonera
- Setup automático con software Necta para PSION y Superprogrammer Necta
- Extracción de datos mediante la interfaz RS 232 o kit de interfaz IRDA
- Control remoto mediante tecnología GSM, en batería y modalidad slave, con distribuidores provistos de electrónica 16 bit (Zenith, Astro, StarFood, etc.)

## SISTEMAS DE PAGO

Lector de billetes, sistemas cashless y monederos de cambio/validadores que se pueden instalar fácil e inclusive simultáneamente.

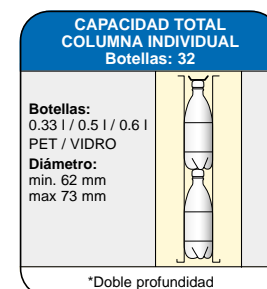
## ACCESORIOS

- Kits de regulación para la distribución de productos de distinto diámetro
- Placas para la aplicación de los más difundidos sistemas de pago
- Kit de cierre de seguridad para caja de monedas
- Kit de extracción de datos infrarrojo
- Kit de movimiento con transpaleta
- Kit de fijación a la pared y al piso
- Kit de ruedas
- Kit de interfaz RS 232
- Kit de cerradura programable
- Kit para protección externa IP 21 (Zeta 750)

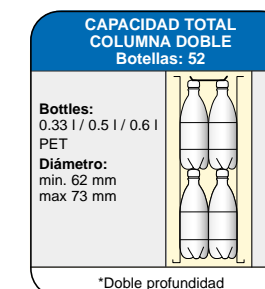
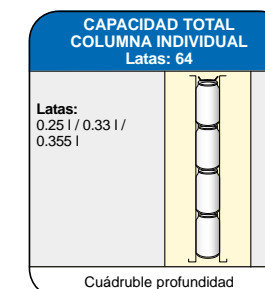
## CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELOS	ZETA 450/5	ZETA 450/7	ZETA 550/6	ZETA 550/9	ZETA 750/9
No. selecciones	5	7	6	9	9
Configuraciones*	3D+2I	3D+4T	4D+2I	3D+2I+4T	4D+5I
Dimensiones mm (AxAxP)	1830x720x910		1830x850x910	1830x1115x910	
Profundidad sin puerta	745		745	745	
Peso kg	290 aprox.		330 aprox.	400 aprox.	
Capacidad total					
Latas	440	394	544	522	736
Botellas	220	156	272	220	368
Capacidad de cada módulo	ver las siguientes tablas		ver las siguientes tablas		ver las siguientes tablas
Tensión de alimentación	230 V		230 V	230 V	
Frecuencia	50 Hz		50 Hz	50 Hz	
Potencia nominal	750 W		750 W	800 W	
Capacidad refrigerante	550 W		550 W	550 W	
Consumo eléctrico promedio					
En espera, 24 horas	5 kWh		5.7 kWh	6.5 kWh	

\*T=Tobogáns D=Columnas doble I=Columnas individuales



\*Botellas a doble profundidad que su altura máxima sea inferior a 246 mm



\*Botellas a doble profundidad que su altura máxima sea inferior a 246 mm

