Tabla de Características


CUARTOS FRIOS MÓDULARES CON 2 PUERTAS DE EXHIBICION ESTANDAR DE 23 " CADA UNO Y 6 PARRILLAS POR PUERTA

| Producto | Dimensiones Extericoes |  |  |  | ${ }^{\text {capasidad }}$ Press |  | mpee |  | Divores |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Fronte | Fondo | Atura | ${ }^{\text {m3 }}$ |  |  | Retrioaracosn | Congelacion | Refrigeracoon | Conosolacion |
| 1 Mouvo PE Sta 2 Pts | 1.90 | 1.75 | 209 | 6.95 | 245.38 | 6.949 | $1 \mathrm{HP/220V} 1 \mathrm{~F}$ | ${ }^{3} \mathrm{HP/2} / 20 \mathrm{~V} \cdot 3 \mathrm{~F}$ | 1/втบ | 1.DFG34 |
| 1 Modub PE STId 2 Pa | 1.90 | 203 | 209 | 8.06 | 284 | 8.061 | $1 \mathrm{HP/} / 220$ | 3HP/220V.3F | 1 17BTU | $1 . \mathrm{DFG34}$ |
| 1 Modul PE Stid 2 Pts | 1.90 | 293 | 209 | 11.64 | 410.83 | ${ }^{11,635}$ | 1.5 HP 12 O | 4HP/220V-3F | 1/10.5BTu | $1.0 \mathrm{FG44}$ |
| 2 Modulos PE Sto 4 PTs. | 324 | 1.75 | 209 | 185 | 418.43 |  | $1.5 \mathrm{HP} / 220$ | 1220-3F | SBTU |  |
| 2 2moulos Pe Strid 4 Pis. | 324 | ${ }^{203}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${ }^{2}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2, |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 Mosuos PE Sti 6 Ps | 457 | 293 | 209 | 2799 | ${ }_{988} 16$ | ${ }_{27} 7$ | $3 \mathrm{HP} / 220 \mathrm{~V} \cdot 3 \mathrm{~F}$ | 7.5 HPP 220V.3F | 210 SBtu | ${ }_{2}$ |
| 4 MdSowos PE Sta 8 PTs | 5.90 | 1.75 | 209 | 21.58 | 761.96 | ${ }_{21,579}$ | 3HP/22 | 7.5 HP /2 | 210.58 TU |  |
|  | 5.90 | 203 | 209 | 25.03 | ${ }^{883.88}$ | 25.032 | 3 $\mathrm{HP} / 2$ | 7.5HPR220V.3F | 210.58 Stu | 44 |
| 4 Modulos Pe Sta 8 PTs | 5.90 | 293 | 209 | 36.13 | 1275.74 | 36,130 | 4 HP 220 | $7.5 \mathrm{HPR2} 20 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~F}$ | 478ти | S4 |
| 5 Modubs Pe Sta 10 Pts | 724 | 1.75 | 209 | 26.48 | ${ }^{93502}$ | 26,480 | $4 \mathrm{HPR2} 2$ | $7.5 \mathrm{HPP2} 20 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~F}$ | 4лвтบ |  |
| 5 Modulos PE Sta 10 Pts | 724 | 203 | 209 | 30.72 | 1084.62 | 30.717 |  | V.3F |  |  |
| mosulos PE Stid 10 Prs | 724 | 293 | 209 | 44.34 | 1585.49 | 44,336 | 5 HPR2 | (1)+PR220-3F |  |  |
| 6 Modulos PE STIC. 12 | 8.57 | 1.75 | 209 | 31.34 | 110678 | 31,345 |  | 7.5 HP P20V-3F |  |  |
| 6 Modulos PE Std. 12 | 8.57 | 203 | 209 | 36.36 | ${ }^{1283887}$ | 36.360 |  |  |  |  |
| 6 Maduos PEPSTa | 8.57 | 293 | 209 | 5248 | 185 | 52,480 |  |  |  |  |
|  | 990 | 1.75 | 209 | 3621 | 1278.55 | 36209 | SHPP2200.3F | 7.5 HP | 27t+210.5BTU |  |
| 7 Cosuos PE ESTO 14 | 990 | 220 | 209 | ${ }^{4200}$ | ${ }_{2148383}$ | ${ }^{42.003}$ | ${ }^{\text {SHPR } 2200 \cdot 3 F}$ |  |  |  |
| 7 Modulos PE STid 14 Pts |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

CUARTOS FRIOS MÓDULARES CON 1 PUERTA DE EXHIBICIÓN JUMBO ( 1 de 30 ") Y 6 PARRILLAS

|  |  | D |  | Capacias |  |  | Tpocompee | Ap/Votale |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Fon | Atura | m3 |  | Lutos |  | Congelacion | Refrigeracion |  |
| 2 2Maduls PE Jumbo. 2 Pts | 232 | 1.75 | 209 | 8.49 |  | 8.485 | ${ }^{1 H P / 2}$ 220V-1F | -3F | 1/8тט |  |
| Jumbo.2 | 232 | 203 | 220 | 9,4, | 55 | ${ }^{2} 8.43$ |  |  |  |  |
|  | 320 | 175 | 29 |  | 41327 |  |  |  |  |  |
| , | 320 | 203 | 29 | 1358 | 39 |  |  |  |  |  |
| 3 M dulus Pfe Jumbe 3 Pis | 320 | 293 | 209 | 60 | 193 | 19.59 | $3 \mathrm{HP/2} 20 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~F}$ |  |  |  |
| 4 Md dulos PE Jumbo. 4 Ptis | 408 | 175 | 209 | 14.92 | 528.92 | 14.923 | 2 HP I2 |  |  |  |
| 4 Mosulos PE JJumbo.4 | 408 | 203 | 209 |  |  | 17.310 |  |  |  |  |
| 4 M Sulus PE Jumbo. 4 Pts | 4.08 | 293 | 209 | 24.98 | 88221 | 24,985 | 3HP/220V-3F | $5 \mathrm{HP/2} / 20 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~F}$ | 210.58 Tu | ,ras |
| 5 Msoulos PE Jumbo. 5 Pts | 4.95 | 1.75 | 209 | 18.10 | 63927 | 18.105 | $2 \mathrm{HP} / 220 \mathrm{~V}$-1F | 5HP/ 220V.3F | 271 | \%4 |
| 5 M Soduos PE Jumbo. 5 Pt | 4.95 | 203 | 208 |  | 74.56 | 21.0 |  |  | $210.58 T 4$ | as |
| 5 Modulus PE Jumbo. ${ }^{\text {P }}$ | 4.95 | 293 | 209 | 30.31 | 107033 | 30.312 | 3HP/220V-3F | $7.5 \mathrm{HPR2} 20 \mathrm{~V}, 3 \mathrm{~F}$ | $210.58 T U$ | 108682410894 |
| 6 Md dubs PE Jumbo. Pr | 5.83 | 1.75 | 209 | 21.32 | 75292 | ${ }^{21,323}$ | $3 \mathrm{HP/2}$ | SHP/200V.3F | $210.58 T U$ |  |
| 6 Mdsulos PE Jumbo | 583 | 203 | 209 |  | ${ }^{87339}$ | 24. |  |  |  |  |
| 6 \%dsulos Pe Jumbo | 583 | 293 |  | 35.70 | 1260 | 35. |  |  |  |  |
| 7 M |  | 1.75 | 209 |  |  | 24.5 |  | SHP/ 220V.3F |  |  |
| 7 M coulus P P Jumbo | 70 | 293 | 229 | ${ }_{41}^{26} 03$ | ${ }_{1}^{144873}$ | ${ }^{28,426}$ | ${ }_{4}^{4}+1 P^{2} 22$ |  | ${ }_{4}$ 4787u | 44 |
| dube |  | 1.75 | 209 |  |  |  |  |  |  |  |
| deduc | 88 | 203 | 209 |  | 113 | 32,1 | PP122 | 3F | 27+2/10.58TU |  |
| doules | 58 | 293 | 209 | 46.42 |  | 46, | $5 \mathrm{HP} / 22$ | 7.5h |  |  |
| 9 Mesulus PE Jumbo. 9 Pts | 8.46 | 1.75 | 209 |  |  |  | SHPP200V3 |  |  |  |
| 9 Mdutuos PE Jumbo. 9 Pis | \% | 203 | 209 | 35.89 | 39 | ${ }^{35.993}$ | 5HP120V-3F | $7.5 \mathrm{HPP} 220 \mathrm{O} \cdot 3 \mathrm{~F}$ |  |  |
|  | 8.48 | 293 | 09 |  |  | 51.8 |  |  |  |  |
| 10 Modulos PE Jumbo, 10 PA | 933 | 1.75 | 09 |  |  | 24 |  |  |  |  |
|  | 933 | 203 | 209 | S8 |  | 39.5es |  |  |  |  |
| Modubs PE Jumbo, 11 | 933 | 293 | 209 | 57.13 | 2017.41 | 57,134 | 7.54 P 22 | $10+1 \mathrm{P} 22 \mathrm{O}$ |  |  |

## TOR -3:Y

## CUARTOS FRÍOS MODULARES

100\% MODULARES
ARMELOS A LA MEDIDA


- Para conservar productos previamente congelados o refrigerar
- Parrillas ajustables
- Armelo según el tamaño que requiera
- Ahorro de energía
- Mejor distribución del aire frío
- Fácil de armar
- Cuartos fríos de exhibición o sellados
- Puertas jumbo o estándar

Un módulo de dos puertas de exhibición lo puede armar en menos de una hora * sin requerir personal especializado


## ARMADO RAPIDO <br> Y SENCILLO

El sistema de ensamblado, está diseñado para utilizar el mínimo de herramienta, de tal forma que en un periodo de 2 horas 2 personas ensambla 2 penarto frio de 4 puertas estándar.

GARANTIZA LA EXCELENTE PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:
La puerta de triple cristal de exhibición de los cuartos fríos, duplica el aislamiento térmico, evitando la condensación en condiciones normales de humedad asegurando que su exhibición siempre sea muy higiénica y profesional además cuentan con sistema de autocierre que incrementa su ahorro de energía.


PARRILLAS AJUSTABLES:
Cuenta con parrillas ajustables en altura, e inclinación contribuyendo a la mejor presentación de los productos así mismo a la diversidad de estos.


AHORRO EN EL CONSUMO DE ENERGÍA:
El gabinete esta inyectado con poliuretano ecológico de alta densidad, el cual garantiza un aislamiento térmico ideal generando así una reducción considerable en el consumo de energía del aparato.

MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD:
Fabricados en materiales de la mas alta calidad para darle mayor durabilidad y elegancia a su negocio.

AMIGOS DEL MEDIO AMBIENTE:
El gas refrigerante utilizado en los productos Torrey esta libre de CFC's por lo que en su fabricación y mantenimiento, no daña el medio ambiente.

CORTINA HAWAIANA INCLUIDA:
Que evita la entrada de aire caliente al abrir la puerta de servicio contribuyendo así al ahorro de energía.

Distribuye Mejor
el Frío

EI Difusor TORREY distribuye mas eficiente y homogéneamente el aire frío que se produce, pues cuenta con una sola succión y 3 aire frio que se produce, pues cuenta con una sol


PUERTA DE SERVICIO CON CHAPA Y BISAGRA DE SEGURIDAD:
Térmicamente mas eficiente, con bisagra para servicio pesado, y cerrojo de seguridad que evita que el usuario quede encerrado incluso si la chapa se encuentra con llave.

3 Diferentes Profundidades para
seleccionar de acuerdo al espacio disponible


Contamos con cuartos fríos sellados y con puerta de exhibición ya sea
refrigeración de $0^{\circ} \mathrm{Ca} 5^{\circ} \mathrm{C}$ y conservación de productos congelados de $-18^{\circ} \mathrm{Ca}-22^{\circ} \mathrm{C}$

ESPECIFICACIONES

| Modelo | REFRIGERACIÓN | CONGELACIÓN |
| :---: | :---: | :---: |
| RefrigeranteTemperatura de Operación Temperatura de Operación Unidad Condensadora | R-22 | R-404 |
|  | $0^{\circ} \mathrm{a} 5^{\circ} \mathrm{C}$ | $-18^{\circ} \mathrm{a} 0^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | Remota |  |
| Piso | Opcional | Opcional |
| Puerta de Exhibición | Opcional Jumbo o Estandar$0.89 \times 1.84 \mathrm{~cm}$ |  |
| Puerta de Servicio |  |  |
| Color | Frente Blanco con puertas negras |  |
| Acabado Interior | Lamina galvanizada acabados stuck |  |
| Espesor de Paneles |  |  |
| Cantidad de Parrillas | 6 piezas de $60 \times 87 \mathrm{~cm}$ puertas de exhibicion |  |

