



**Catálogo**  
**CATERING**  
**Capítulo**  
**FRÍO**

**Modelo**  
 CSKP-202D PAS S.P.CAL No 400V 3N 50Hz

19048100

04/03/2019

**CÉLULA ABATIDORA POSITIVA, CSKP-202-D**

**CARACTERÍSTICAS**

Célula de tipo pasante, con puertas de acceso y salida.

Fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable austenítico de alta calidad.

Aislamiento de poliuretano inyectado de 70 mm, con 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad, superior en un 20 % a la media utilizada en el mercado, y proporcionando un mejor trabajo así como un ahorro notable en consumo.

Refrigeración por tiro forzado con circulación de aire optimizada.

Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.

Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.

Sistema de trazabilidad HACCP, con registro de alarmas e historial de temperaturas. Opcionalmente se puede instalar una impresora para extraer los datos.

Modelo sin suelo: en el fondo tiene una chapa de acero inoxidable de 2 mm de espesor.

Célula potenciada, preparada para unidades condensadoras de alto poder frigorífico.

Preparada para instalarse con grupo tropicalizado.

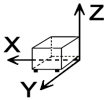
Preparado para trabajar con temperatura ambiente de 43 °C y 65 %H (humedad).

Preparada para instalarse con compresor hermético/scroll/semi hermético, con condensador ventilado. Refrigerante ecológico.

Tipo de carro: 20 GN-2/1

Producción por ciclo de refrigeración: 210 Kg

**DIMENSIONES**



|              |                      |               |                      |
|--------------|----------------------|---------------|----------------------|
| X Ancho      | 1670 mm              | X Ancho bruto | 2310 mm              |
| Y Fondo      | 1395 mm              | Y Fondo bruto | 1640 mm              |
| Z Alto       | 2120 mm              | Z Alto bruto  | 1940 mm              |
| Peso neto    | 408,0 kg             | Peso bruto    | 440,0 kg             |
| Volumen neto | 4,782 m <sup>3</sup> | Volumen bruto | 7,349 m <sup>3</sup> |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Potencia eléctrica   | 1,050 kW  |
| Voltaje              | 400V - 3N |
| Frecuencia eléctrica | 50Hz      |

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ACOMETIDAS**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Cableado 400V Trifásico+N | 4X1,5 +T -6A |
| Diámetro Desagüe 1        | 40           |



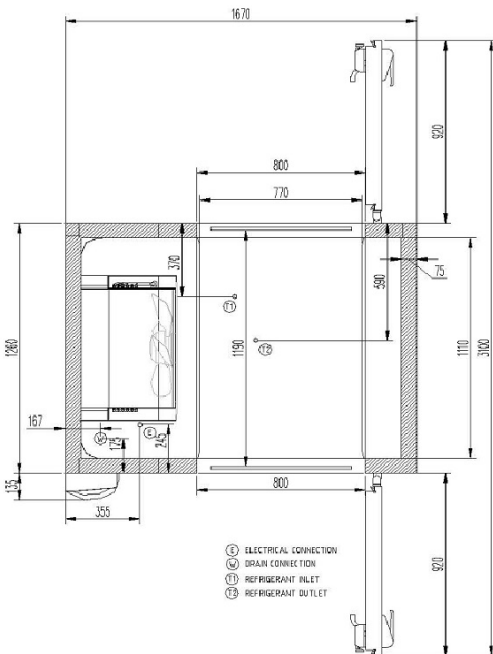
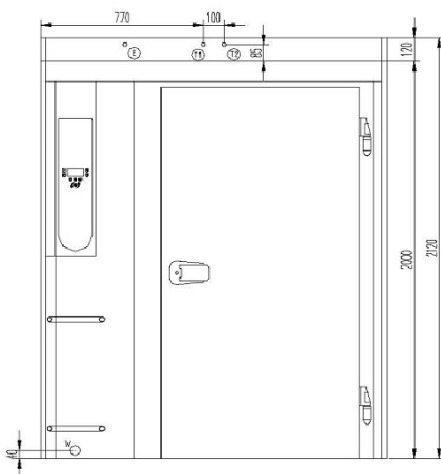
Catálogo  
**CATERING**

Capítulo  
**FRÍO**

Modelo  
**CSKP-202D PAS S.P.CAL No 400V 3N 50Hz**

19048100

04/03/2019



① ELECTRICAL CONNECTION  
② DRAIN CONNECTION  
③ REFRIGERANT INLET  
④ REFRIGERANT OUTLET

| MODELO / MODEL                                    |                           | CSK-202 D            | CSKP-202 D           |
|---|---------------------------|----------------------|----------------------|
| Dimensiones Exteriores<br>External Dimensions     | mm                        | 1670x(1260+135)x2120 | 1670x(1260+135)x2120 |
| Dimensiones Interiores<br>Internal Dimensions     | mm                        | 770x1190x1900        | 770x1190x1900        |
| Tipo Abatidor<br>Type Blast Chiller               |                           | Refrigeración        | Refrigeración        |
| Profundidad con puerta 90°<br>Depth with 90° door | mm                        | 3100                 | 3100                 |
| Clase Climática<br>Climatic class                 |                           | T                    | T                    |
| Espesor aislamiento<br>Thickness                  | mm                        | 70                   | 70                   |
| Medidas hueco puerta<br>door opening measures     | mm                        | 1800x800             | 1800x800             |
| Ciclo refrigeración<br>Chilling cycle             | °C                        | +90/+3               | +90/+3               |
| Capacidad Abatimiento<br>Chilling capacity        | 90° Kg                    | 150                  | 210                  |
| Capacidad Abatimiento<br>Chilling capacity        | 60° Kg                    | 120                  | 180                  |
| Alimentación eléctrica<br>Electric Power supply   | V/~-Hz                    | 230/1-50/60          | 400/3N-50/60         |
| Intensidad Máxima<br>Max. Absorbed current        | A                         | 2.6                  | 4.2                  |
| Potencia eléctrica<br>Input electric Power        | W                         | 850                  | 1050                 |
| Dimensiones embalado<br>Packing dimensions        | mm                        | 2310x1640x1940       | 2310x1640x1940       |
| Volumen bruto exterior<br>Total Volume external   | m³                        | 7.1                  | 7.1                  |
| Peso<br>Weight                                    | NETONET<br>BRUTO/GROSS Kg | 420<br>440           | 420<br>440           |
| Suelo<br>Ground                                   |                           | NO                   | NO                   |

| GRUPPO REMOTO / REMOTE UNIT                    |        | UCS-842              | UCS-1052             |
|--|--------|----------------------|----------------------|
| Potencia / Rated output                        | HP     | 7.5                  | 10                   |
| Refrigerante / Refrigerant                     |        | R404A                | R404A                |
| Potencia Frigorífica / Refrigeration Capacity  | W      | 10530                | 13580                |
| Alimentación eléctrica / Electric power supply | V/~-Hz | 400/3N/50- 460/3N/60 | 400/3N/50- 460/3N/60 |
| Potencia eléctrica / Input electric power      | W      | 6500                 | 8450                 |
| Intensidad Máxima / Max. Absorbed current      | A      | 19.9                 | 24.5                 |
| Peso / Weight                                  | Kg     | 205                  | 214                  |
| Dimensiones / Dimensions                       | mm     | 1450x850x785         | 1450x850x785         |
| Dimensiones embalado / Packing Dimensions      | mm     | 1570x955x890         | 1570x955x890         |

**CONNECTIONS / CONEXIONES**

| Conexiones eléctricas / Cables electrical | nº x mm² | 3x2.5/ 5x4/ 5x1.5 | 5x2.5/ 5x4/ 5x1.5 |
|---|----------|-------------------|-------------------|
| Línea de líquido / Liquid tubes           | D (mm)   | 19mm- 3/4"        | 19mm- 3/4"        |
| Línea de gas / Gas tubes                  | D (mm)   | 35mm- 1-3/8"      | 35mm- 1-3/8"      |