

**SECAMANOS ÓPTICO INOX BRILLO
"ULTRA DRY"**ref. **S4200BR****DESCRIPCIÓN:**

- Secamanos con carcasa estampada en acero inoxidable AISI 304 de 1,2mm, en acabado brillo.
- Subconjunto interno fabricado en ABS.
- Máxima potencia, caudal y presión de aire.
- Accionamiento automático por aproximación de las manos, mediante sensor óptico, de alcance regulable mediante potenciómetro.
- Sistema de desconexión automática, trascurridos 60s de uso continuo.
- Resistencia con protección térmica de 105 °C.
- Filtro antipolvo extraíble y lavable incorporado.
- Alta robustez y elevada resistencia al vandalismo.
- Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **DIMENSIONES (mm):** 265x270x171
- **PESO (kg):** 3,2
- **TENSIÓN (V):** 220/240
- **POTENCIA TOTAL (W):** 1200
- **CONSUMO (A):** 5,5
- **FRECUENCIA (Hz):** 50/60
- **VELOCIDAD DEL AIRE (m/s):** 92
- **CAUDAL (m³/h):** 75,18
- **TEMPERATURA DEL AIRE (°C):** 55
- **AISLAMIENTO ELÉCTRICO:** Clase I
- **ÍNDICE DE PROTECCIÓN:** IPX1

- **TEMPORIZACIÓN (s):** 60
- **ALCANCE SENSOR (mm):** 50-200

• **HOMOLOGACIONES:** CE - ROHS• **INSTALACIÓN:** Soporte de instalación a la pared de acero, tornillos, tacos, manual y plantilla de instalación incluidos. No debe instalarse a menos de 1m de distancia de cualquier fuente de agua.**EMBALAJE UNITARIO**

- **ALTO (mm):** 307
- **ANCHO (mm):** 230
- **FONDO (mm):** 234
- **PESO (kg):** 4

REEMBALAJE (2 UDS.)

- **ALTO (mm):** 360
- **ANCHO (mm):** 450
- **FONDO (mm):** 335
- **PESO (kg):** 8,8

PALET

- **BASE (cm):** 120x80
- **ALTURA (cm):** 230

UNIDADES POR PALET

- **BASE:** 6 cajas (12 uds.)
- **FILAS:** 5
- **CAJAS:** 30
- **UNIDADES:** 62

CLAR SYSTEMS S.L se reserva el derecho a efectuar sin previo aviso, cambios y/o modificaciones en sus productos y sus especificaciones.

**SECAMANOS ÓPTICO INOX SATINADO
"ULTRA DRY"**ref. **S4200SA****DESCRIPCIÓN:**

- Secamanos con carcasa estampada en acero inoxidable AISI 304 de 1,2mm, en acabado satinado.
- Subconjunto interno fabricado en ABS.
- Máxima potencia, caudal y presión de aire.
- Accionamiento automático por aproximación de las manos, mediante sensor óptico, de alcance regulable mediante potenciómetro.
- Sistema de desconexión automática, trascurridos 60s de uso continuo.
- Resistencia con protección térmica de 105 °C.
- Filtro antipolvo extraíble y lavable incorporado.
- Alta robustez y elevada resistencia al vandalismo.
- Recomendado para lavabos de alta frecuencia de paso.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**• **DIMENSIONES (mm):** 265x270x171• **PESO (kg):** 3,2• **TEMPORIZACIÓN (s):** 60• **ALCANCE SENSOR (mm):** 50-200• **TENSIÓN (V):** 220/240• **POTENCIA TOTAL (W):** 1200• **CONSUMO (A):** 5,5• **FRECUENCIA (Hz):** 50/60• **VELOCIDAD DEL AIRE (m/s):** 92• **CAUDAL (m³/h):** 75,18• **TEMPERATURA DEL AIRE (°C):** 55• **HOMOLOGACIONES:** CE - ROHS• **AISLAMIENTO ELÉCTRICO:** Clase I• **ÍNDICE DE PROTECCIÓN:** IPX1• **INSTALACIÓN:** Soporte de instalación a la pared de acero, tornillos, tacos, manual y plantilla de instalación incluidos. No debe instalarse a menos de 1m de distancia de cualquier fuente de agua.**EMBALAJE UNITARIO**• **ALTO (mm):** 307• **ANCHO (mm):** 230• **FONDO (mm):** 234• **PESO (kg):** 4**REEMBALAJE (2 UDS.)**• **ALTO (mm):** 360• **ANCHO (mm):** 450• **FONDO (mm):** 335• **PESO (kg):** 8,8**PALET**• **BASE (cm):** 120x80 • **ALTURA (cm):** 230**UNIDADES POR PALET**• **BASE:** 6 cajas (12 uds.) • **FILAS:** 5• **CAJAS:** 30• **UNIDADES:** 62

CLAR SYSTEMS S.L se reserva el derecho a efectuar sin previo aviso, cambios y/o modificaciones en sus productos y sus especificaciones.