

Secamanos electrónicos. AIRTRONIC

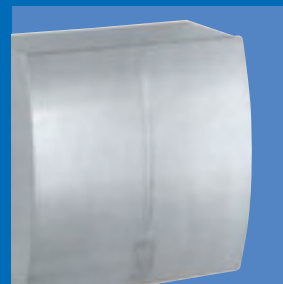
En cualquier instalación sanitaria de ámbito público se hace imprescindible el uso de secamanos electrónicos. Sin riesgo de gérmenes ni bacterias, se trata, sin duda, del método más higiénico, seguro y práctico para el secado de manos. AIRTRONIC no sólo responde a estas premisas. El diseño y sus elegantes formas lo hacen ideal para establecimientos públicos de todo tipo.



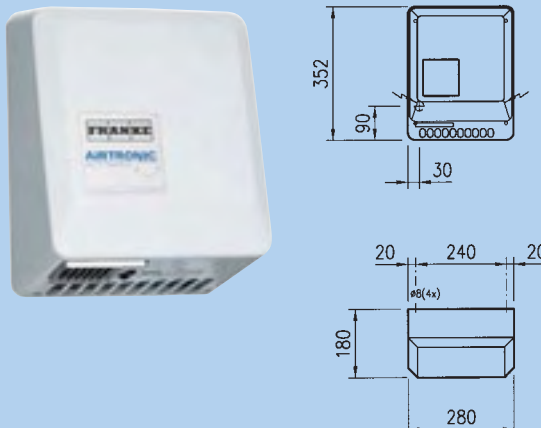
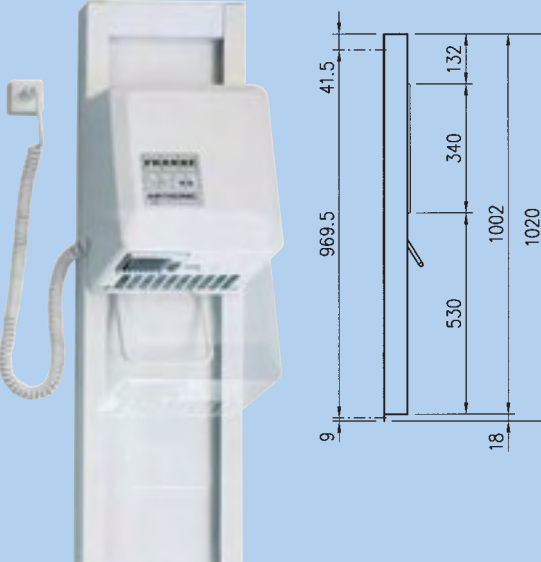
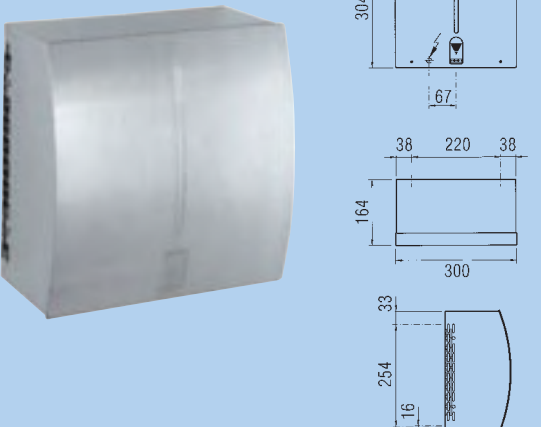
Secamanos electrónico STRX 150

Características de producto:

- Sistema por sensor electrónico
- Bajo nivel sonoro
- Bajo nivel de vibraciones
- Amplia gama de modelos para distintas aplicaciones.
- Material de fijación para instalación incluido en todos los modelos, así como plantilla a escala real para facilitar su preinstalación.
- Test de producto emitido por diferentes entidades certificadoras.

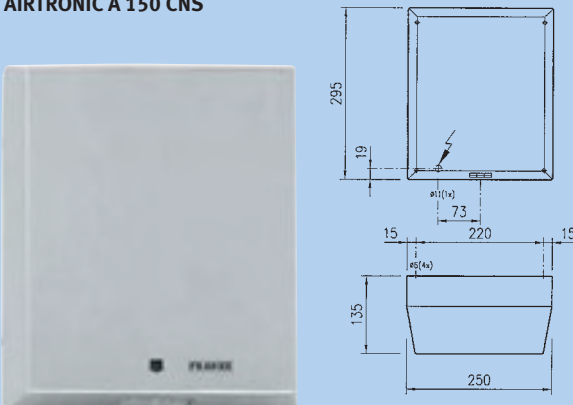
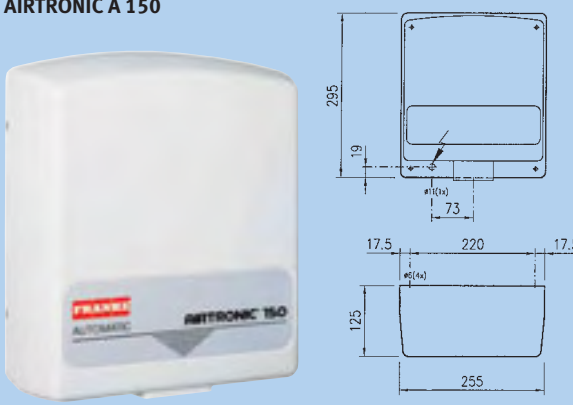
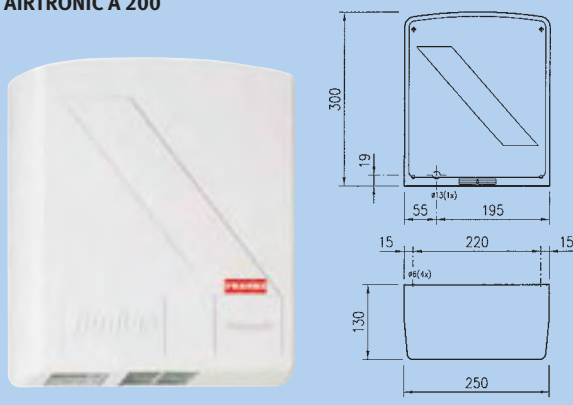
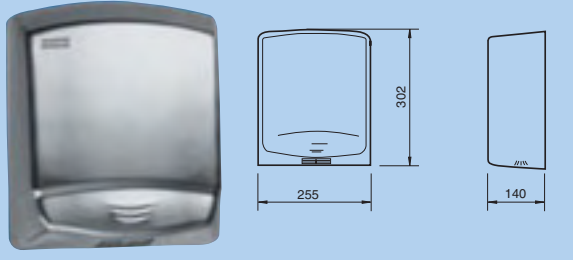


Secamanos electrónicos AIRTRONIC

| Medidas en mm | Modelo / Descripción | Referencia | Plazo de entrega | Precio en Euros |
|--|---|------------|------------------|-----------------|
| <p>Secamanos AIRTRONIC BS 100</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa de aluminio, recubierto de capa epoxy blanco, RAL 9010. Potencia total: 2000 W Potencia motor: 200 W Con sistema de protección contra sobrecalentamiento. Alimentación: 220-240 V. Caudal eficaz: 270 m³/h. Temperatura aprox.: 55°C.</p> <p>280x180x352 mm BS 100</p> | 0500022 | (2) | |
| <p>Soporte pared regulador altura AIRTRONIC BS 100</p>  | <p>Soporte para regulación de altura de AIRTRONIC BS 100, de aluminio, recubierto de capa epoxy blanco, RAL 9010. Con sistema de regulación en altura no escalonado (Precio sin AIRTRONIC BS 100).</p> <p>280x62x1020 mm BS 103</p> | 0500053 | (2) | |
| <p>Secamanos STRATOS STRX 150</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa de acero inoxidable 18/10 acabado satinado. Espesor del material 1,5 mm para resistencia vandálica. Reducido nivel sonoro, sin apenas notar las vibraciones. Potencia nominal: 1940 W. Potencia total: 1940 W. Potencia motor: 140 W. Potencia calefactor: 1800 W. Caudal eficaz: 200 m³/h. Alimentación: 220-240 V. Frecuencia 50-60 Hz. Superficie de salida de aire: 32 cm². Temperatura aprox. 60° C. Cable de conexión no incluido.</p> <p>300x164x304 mm STRX 150</p> | 0006418 | (1) | |

Acero inoxidable 18/10 (AISI 304)

Secamanos electrónicos AIRTRONIC

| Medidas en mm | Modelo / Descripción | Referencia | Plazo de entrega | Precio en Euros |
|--|--|------------|------------------|-----------------|
| <p>Secamanos AIRTRONIC A 150 CNS</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa de acero inoxidable 18/10 acabado satinado. Potencia calefacción: 1800 W Potencia motor: 140 W. Caudal eficaz: 170 m³/h. Temperatura aprox. 60° C. Alimentación: 220-240 V Frecuencia: 50-60 Hz.</p> <p>250x135x295 mm A 150 CNS</p> | 0003073 | (2) | |
| <p>Secamanos AIRTRONIC A 150</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa de aluminio recubierto de capa epoxy blanco, RAL 9010. Potencia nominal: 1940 W Potencia motor: 140 W. Caudal eficaz: 170 m³/h. Temperatura aprox. 60° C. Alimentación: 220-240 V Frecuencia: 50-60 Hz.</p> <p>255x125x295 mm A 150</p> | 0501500 | (2) | |
| <p>Secamanos AIRTRONIC A 200</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa en ABS blanco. Espesor del material 3 mm. Potencia total: 1650 W Potencia motor: 140 W Potencia resistencia: 1510 W Tensión: 220-240V. Frecuencia: 50-60HZ. Elementos de seguridad: Motor con termo-protector y termostato de seguridad en resistencia. Caudal eficaz: 156 m³/h (2.600 l/min) Caudal nominal: 200m³/h (3.300 l/min) Velocidad aire: 60 km/h R.P.M.: 2250. Nivel de ruido: 60 db(A) Temperatura aire a 10 cm salida: 51°C. Peso: 3 Kg.</p> <p>200x135x300 mm A 200</p> | 0002854 | (2) | |
| <p>Secamanos BS-103X</p>  | <p>Secamanos con sensor electrónico. Carcasa de acero inoxidable 18/10 AISI 304 acabado satinado. Espesor del material 1,5 mm. Potencia total/motor: 1640/140 W. Potencia resistencia: 1500 W. Tensión: 220-240V. Frecuencia: 50-60HZ. Elementos de seguridad: Motor con termo-protector y termostato de seguridad en resistencia. Caudal eficaz : 240 m³/h (4000 l/min) Caudal nominal: 280m³/h (4670 l/min) Velocidad aire: 65 km/h. R.P.M.: 2800. Nivel de ruido: 60 db(A) Temperatura aire a 10 cm salida: 52°C. Peso: 4,25 Kg.</p> <p>255 x 302 x 140 mm BS-103X</p> | 2103016 | (1) | |

Acero inoxidable 18/10 (AISI 304)