



**Qd QUALICA-RD**

**HS**

2 AÑOS DE GARANTÍA, MÍNIMO MANTENIMIENTO,  
ACCESO MÁS RÁPIDO DEL MERCADO...

**EL  
MEJOR  
TORNO  
DEL  
MUNDO.  
IT'S  
THE  
EVOLUTION..**



## **QUALICA-RD HS,** El mejor torno del mundo. It's the evolution...

- El torno Qualica-RD HS revoluciona el mercado al introducir un nuevo concepto que prioriza el confort, la rapidez y el diseño frente a conceptos menos amigables en la práctica y con un menor impacto tecnológico.
- El torno cuenta con un motor con una tecnología patentada de accionamiento magnético directo sin embragues, que posibilita 3 millones de pases con 2 años de garantía.
- Fabricación Europea y máxima calidad que posibilitan un funcionamiento silencioso, la no necesidad de mantenimiento, resistencia a temperaturas extremas y una mayor vida útil que sus competidores directos de gama alta.
- Disponible en acero inoxidable AISI 304 o 316 para entornos húmedos, cuenta con sistema de caída de brazos antipánico incluido y bidireccionalidad con un acabado excepcional.
- Incluye placa controladora y pictogramas. Los tornos Qualica-RD optimizan el espacio para que los integradores puedan acoplar cualquier dispositivo en su interior.

### **Materiales y acabados:**

Gabinete: acero inoxidable pulido AISI 304.

Tapa superior: de acero inoxidable pulido AISI 304.

Brazo: tubo de acero inoxidable pulido con 40 mm [1,6"] de diámetro.

### **Dimensiones:**

Altura del gabinete: 990 mm [39"].

Longitud gabinete: 990 mm [39"].

Ancho de gabinete: 210 mm [8,3"].

Anchura de paso: 550 mm [21,7"].

### **Equipamiento de serie:**

Sistema de accionamiento magnético directo avanzado Direct Drive (MDD).

Freno de diente magnético.

Sensores ópticos.

Sistema antipánico con rearme automático: el paso permanece despejado con el brazo caído en posición vertical durante los fallos de corriente y emergencias, volviendo después automáticamente a su posición original.

Interfaz de comunicación para diversos sistemas de identificación.

### **Opciones y accesorios:**

- Acabados de superficie opcional (pulido, acero inoxidable satinado / acero ennegrecido / bronce / etc.).
- Acabados superiores opcionales (vidrio / mármol / colores RAL / personalizados).
- Equipos de señalización.
- Soporte lector integrado.
- Access Light (montada en tapa superior).
- Panel de control remoto o pantalla táctil.

### **Entorno operativo:**

- Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +60 °C [-4 ° a 140 ° F].
- Interior / Exterior.

### **Interfaz de comunicación:**

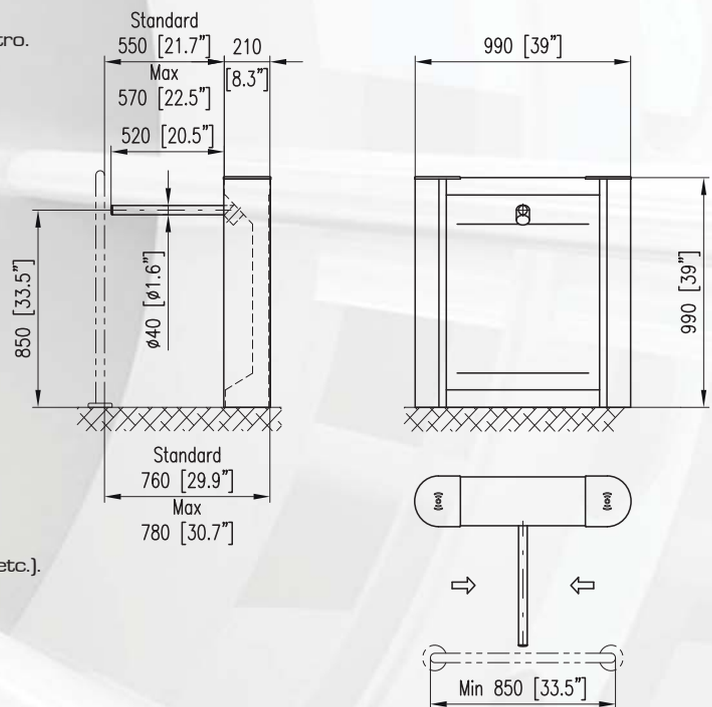
Entrada / Salida: RS485 / Ethernet / USB / Otros.

### **Fuente de alimentación:**

Entrada de alimentación [baja tensión] 13,8 V DC. Opcional: 24/230 V AC.

### **Seguridad:**

Sensores de detección de paso individual y antifraude en parte superior e inferior.



Todas las dimensiones en mm [pulgadas].

\* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.