



Garantía Extendida



QUANTUM STANDARD

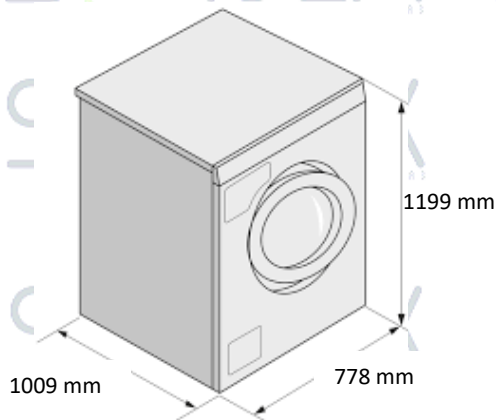
Ideal para encargados que requieran opciones básicas de manejo. Incluye 4 ciclos de lavado, 2 niveles de agua y programación manual.



QUANTUM GOLD

Ideal para reducir costos, disminuir el tiempo de inactividad y aumentar el rendimiento. Ofrece un total de 30 ciclos programables, al igual que 30 niveles de agua programables que te permite ajustar el uso del agua en cada ciclo.

Fuerza de extracción de 200 G



CARACTERISTICAS TECNICAS

Color	Acero Inoxidable
Cilindro	Acero Inoxidable
Capacidad- kg ropa seca (lb)	18 kg (40)
Opción de control (Ciclos de Lavado)	Quantum Gold (30) Quantum Standard (4)
Volumen de cilindro- litros	180
Entrada de Agua - in	3/4"
Diámetro de Drenaje - in	3"
Altura del Piso al Drenaje- mm	122
Peso Neto- kg	269
Requerimientos Eléctricos V/Hz/Ph	208-240/60/2 o 3ph
Dimensiones Ancho x Profundidad x Altura-mm	778 x 1009 x 1199
Motor Hp (Kw)	2 Hp (1.7)

Debido a las mejoras continuas de los productos, el diseño y las especificaciones estas sujetas a cambios sin previo aviso.

SERVEX
EQUIPOS PARA LAVANDERIAS

SERVEX
EQUIPOS PARA LAVANDERIAS

SERVEX
EQUIPOS PARA LAVANDERIAS

Dispensador de 4 Compartimientos

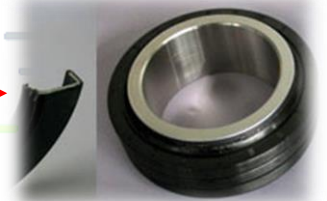


Un dispensador de suministro de cuatro compartimientos ahorra tiempo, ofrece un llenado de temperatura y elimina el exceso de espuma. Los clientes pueden agregar dos detergentes, cloro y suavizante, todo al mismo tiempo.

El exclusivo panel frontal brinda un ajuste excelente y un borde acabado superior alrededor de la puerta.



Sellos y Ejes Rediseñados



El sello de triple labio y una manga de acero inoxidable alrededor del eje prolongan la vida del balero previniendo los efectos de la humedad.

Manija de Puerta y Mecanismo de Bloqueo Rediseñado



Diseño ergonómico para facilitar la operación, mientras que el sistema de bloqueo es extremadamente confiable, reduciendo el riesgo por códigos de bloqueo de puertas.

Potente fuerza de Extracción de 200 G



Al elegir la fuerza de extracción de 200 G, puedes eliminar hasta medio galón más de agua de la carga, lo cual te genera un ahorro directo en tiempo de secado. Esto representa un 15% de ahorro.