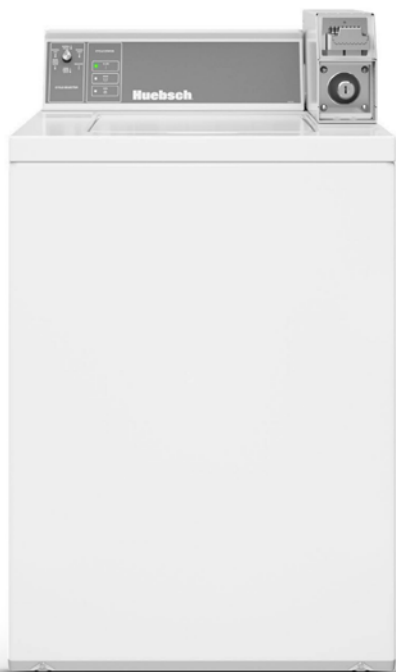




HWNSX2SP



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

Lavadora de Carga Superior para Autoservicio

Eficiencia y Rentabilidad para Negocios

Huebsch® fabrica equipos de lavandería comercial que priorizan la rentabilidad a través de la eficiencia, durabilidad, simplicidad y excelente servicio.

Consumo Reducido de Agua

Ciclos ultraeficientes con un consumo promedio de solo 28 galones (106 litros) por ciclo.

Alta Velocidad de Centrifugado

Centrifugado de 710 RPM, eliminando más agua y reduciendo tiempos de secado y consumo energético.

Máxima Potencia y Estabilidad

Motor de 1/2 HP de alto rendimiento y sistema automático de balanceo que previene interrupciones por cargas desbalanceadas.

Durabilidad Inigualable

Construidas con materiales de alta calidad y pruebas rigurosas, respaldadas por una garantía de tres años (solo en piezas; consultar términos específicos).

Tecnología de Red y Controles Galaxy™ 600

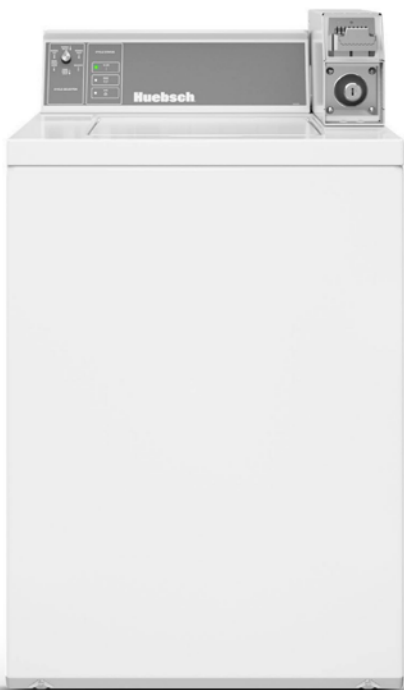
Conexiones en red y programación intuitiva que aumentan la rentabilidad.

Compatibles con Huebsch Command™ para mayor control y monitoreo.

Funciones Destacadas de Galaxy™ 600:

- Botones táctiles capacitivos para uso prolongado.
- Luces LED blancas para mayor visibilidad.
- Wi-Fi integrado para conexión remota.
- NFC para programación desde dispositivos Android

HWNSX2SP



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

Nota:

No todas las opciones están disponibles para todos los modelos. Consulte la lista de precios para conocer los modelos y opciones disponibles.

El duodécimo dígito del número de modelo indica la unidad es de EE. UU. o Canadá. C=Canadá y T=EE.UU.

* La información mostrada se aplica al control de gama más alta disponible.

Para obtener la información más precisa, debe utilizarse la guía de instalación para todos los fines de diseño y construcción. Debido a las continuas mejoras del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de Alliance Laundry Systems ha sido registrado según la norma ISO 9001

ESPECIFICACIONES

Opciones de Control	E-Mech, Mecanismo de pago por monedas
Modelos	HWNSX2SPII5TW01
Capacidad - lb (kg)	16 (7.3)
Volumen del cilindro - pies cúbicos (litros)	3.19 (90.3)
Ancho - pulg. (mm)	25.63 (650)
Profundidad - pulg. (mm)	28 (711)
Altura - pulg. (mm)	43 (1092)
Velocidad máxima de centrifugado - G-Force (RPM)	150 (710)
Tamaño del motor - HP (kW)	0.5 (0.37)
Consumo de agua por ciclo* - g (l)	28.07 (106)
WF (Factor de Agua)	8.8
MEF (Factor de Energía Modificado)	1.35
Temperaturas de agua disponibles	3
Ciclos disponibles*	Normal, Presnas Permanentes, Delicado
Presión de agua - PSI (Bar)	20-120 (1.4/8.3)
Luces indicadoras de ciclo	Sí
Acabado del cilindro	Acero inoxidable
Colores disponibles	Blanco
Requerimientos eléctricos disponibles - (Voltaje/Hz/Fases)	100-120V / 60Hz / 1 fase - 15A
Peso neto - lb (kg)	190 (86)
Peso de envío - lb (kg)	210 (95)
Ancho de envío - pulg. (mm)	27.5 (699)
Profundidad de envío - pulg. (mm)	30 (762)
Altura de envío - pulg. (mm)	44.25 (1124)
Aprobaciones de agencias disponibles	cULus