



Combo **Laundrypay**®

- ✓ Opera con sistema de pago por aplicativo.
- ✓ Con control Quantum, que permite configuración del cobro - SOLES - según programa de lavado y/o secado.
- ✓ Con punto de conexión a red Ethernet.
- ✓ Con certificación "Energy Star" para ahorro de agua, energía e insumos
- ✓ Fabricado en EE.UU, para trabajo pesado (Heavy Duty), estructura y paneles de fierro robusto, nada de plástico.

NUEVO COMBO
MultiHousing
con sistema de pago
por aplicativo

LAVADORA

- Tambor y cuba fabricados de acero inoxidable
- Panel digital con distintos tipos de lavado pre-establecidos.
- Tipo de lavado, grado de suciedad y temperatura seleccionables.
- Luz indicadora de estado de lavado.
- Display indicador de tiempo restante de ciclo de lavado.
- Con sistema de suspensión que permite alcanzar un alto centrifugado de 1200 RPM (fuerza de extracción 440G), deja las prendas con mínimo porcentaje de humedad, reduciendo el tiempo de secado.
- Potente Motor de 0.9 Hp de potencia.

SECADORA

- Panel digital con distintos tipos de secado y temperatura pre-establecidos.
- Luz indicadora de estado de secado.
- Display indicador de tiempo restante de ciclo de secado.
- Filtro atrapa pelusa de fácil acceso y limpieza.
- Motor de 250 W de potencia, para un uso eficiente de energía eléctrica
- Con sistema de calefacción a Gas ó Eléctrico:
 - GAS: funcionamiento dual puede trabajar con gas LP o gas natural, consumo 25,000 BTU.
 - ELECTRICO: Resistencias eléctricas, potencia de 5.0 – 5.35 KW
- Flujo de aire caliente de alta eficiencia, permite el secado más rápido.

Lava y Seca todo en un solo espacio, Pre-lava, lava, enjuaga, centrifuga y seca en 55 minutos aproximadamente

DIMENSIONES DEL COMBO: 68.3 (a) x 70.4 (p) x 198.6 (h) cm

Sistema Eléctrico 220v / 60hz / 01 fases.

**La fábrica podría realizar variaciones de las especificaciones, esto para beneficio del equipo.*



DISTRIBUIDO POR:

 **NOVOTEC**®

Av. Ignacio Merino 2666, Lince - Lima, Perú
Telfs.: (01) 441-0573 | ☎ 999 901 957
info@novotec.com.pe | www.novotec.com.pe