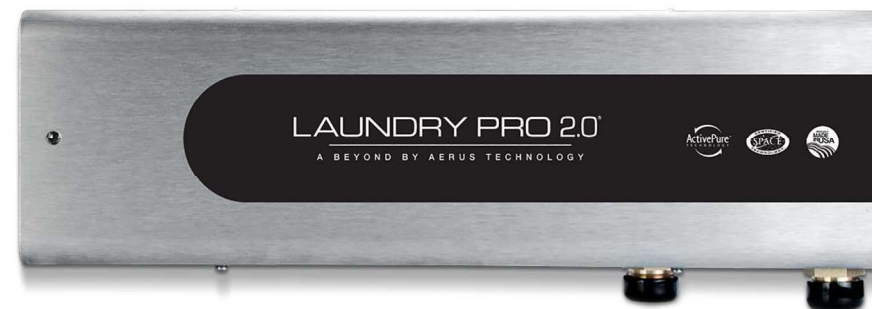


LAUNDRY PRO 2.0

LA SOLUCIÓN INTELIGENTE PARA HACER LA COLADA

Hemos recurrido a la naturaleza para concebir una manera diferente de hacer la colada. Laundry Pro 2.0 es mejor para la limpieza de tu hogar o tu negocio, tu colada, tu familia y para el medio ambiente...y además te ayudará a ahorrar dinero.

Laundry Pro 2.0 incorpora el poder de la revolucionaria y exclusiva Tecnología ActivePure® a la acción limpiadora del agua enriquecida con oxígeno activo que, desprende la suciedad y la grasa de las fibras del tejido y, previenen la proliferación de las bacterias causantes del mal olor.



BENEFICIOS

- **Ahorro:** Reduce o elimina el uso de productos químicos para la limpieza y el lavado. Solo con agua fría.
- **Salud:** Evita la contaminación ambiental derivada de los productos químicos y evita alergias cutáneas debidas a los restos de detergentes incrustados en la ropa.
- **Ecológico:** No viertes residuos químicos al medioambiente. Lavado ecológico y limpieza sostenible.
- **Protege tu hogar:** Laundry Pro monitoriza sus operaciones con las luces indicadoras de estado. La luz se ilumina en azul durante su funcionamiento normal y también indica cuando requiere atención. Incorpora un circuito de detección de fugas de agua.
- **Fácil de instalar:** Laundry Pro 2.0 y su Kit opcional Multiusos ActiveClean se conecta utilizando las mangueras estándar existentes. No necesita modificaciones ni fontanería adicional.
- **Tecnología Espacial Certificada (Certified Space Technology):** La Tecnología ActivePure incorporada en cada Laundry Pro se basa en una variación de una tecnología desarrollada originalmente para su uso en la Estación Espacial Internacional y está reconocida como una Tecnología Espacial Certificada (Certified Space Technology) exclusiva en su categoría por la Fundación Espacial.

Laundry Pro está diseñado, desarrollado y fabricado en EE.UU. para su fiabilidad y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Tecnología ActivePure®	ActivePure® Oxígeno Activo
Consumo de energía	0,4 W (en standby) 1,3 W (funcionando)
Entrada adaptador energía	AC entrada: 100-240V -50/60 Hz 0.8A
Salida adaptador energía	DC salida: 12V 2.5A
Presión del agua	min. 20 psi a 60 psi máx.
Temperatura del agua	Use solo agua fría
Temperatura durante uso	18,9°C to 37,78°C
Humedad durante uso	de 20% a 70%
Tamaño	43,9 cm ancho x 13,5 cm alto x 9,4 cm fondo
Peso	1,95 Kg