

by Tacony Corporation

# CLEANMAX

Las aspiradoras CleanMax Pro-Series de Tacony están diseñadas para hacer frente a los más exigentes retos de limpieza día tras día. Con componentes metálicos utilizados en las áreas de alto desgaste y un sistema de aire limpio diseñado para proteger el motor, las aspiradoras CleanMax son tan fáciles de mantener como de usar.

- Motor de 10 AMP
- Sistema de Aire Limpio
- Sistema de Filtrado HEPA
- Protección Térmica del Motor
- Mango Metálico
- Gancho de Cable Metálico
- Placa de Base Metálica
- Cepillo Metálico con Baleros
- 4 Ruedas de Caucho con Bujes de Latón
- Boquilla de 14 pulgadas
- Ajuste de Altura Automático
- Cola de Cochino de 6.5" con 2 Cables Grado Comercial de 9 Metros C/U.



Calificativo  
**LEED**

## PRO-SERIES

Modelo: CMPS-1N



# ESPECIFICACIONES

**Modelo**

CMPS-1N

## DESEMPEÑO

Motor	10 AMP con Protección Térmica
Sistema de Aspirado	Diseño de Aire Limpio
Promedio de CFM	120*
Pulgadas de Elevación de Agua	89*
Botón de Prendido y Apagado	En Carcasa
Cable	Cola de Cochino de 6.5" / 2 cables de 9 mts. C/U
Tamaño de la Boquilla	14 Pulgadas
Ajuste de Altura	Automático
Nivel de Decibeles	Menos de 70 decibeles
Peso	14.5 Libras
Certificaciones	Calificativo LEED, Aprobación ETL Aprobación del Carpet and Rug Institute-Sello Silver

## DURABILIDAD

Cepillo, Placa de Base y Mango	Metal
Cerdas	4 Tiras de Cerdas Reemplazables
Garantía	1 Año (No Incluye Partes Desgastables) / 2 Años en Motor por Defecto de Fábrica

## FILTRADO

Bolsa de Aspirado	Micrón Estándar, Opcional HEPA
Post-Filtro	HEPA Estándar, Opcional de Espuma <span style="float: right;">*Solo Motor</span>

## SISTEMA DE AIRE LIMPIO



1. La muga es extraída y enviada directamente a la bolsa de aspirado.
2. El aire sucio es llevado a través de un filtro.
3. Solamente el aire filtrado(limpio) pasa por la turbina y el motor y regresa a la habitación.



**Cambio de Banda sin Herramientas**  
Mantenimiento Fácil y Rápido, reduce tiempos muertos.



**Tapa de Limpieza**  
Provee un Fácil Acceso para Limpiar Atascos de Muga