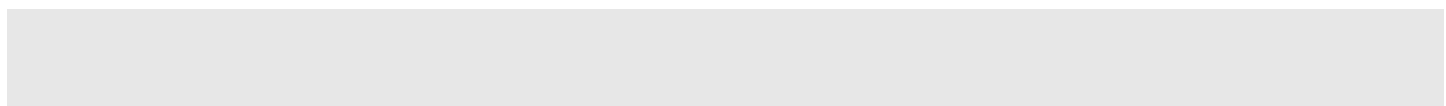


FICHA DE DATOS.

MONODISCO

Thermopad



G. Staehle GmbH u. Co. KG
Mercedesstr. 15
70372 Stuttgart, Alemania
Tel. +49 711 9544-960
export@columbus-clean.com
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)
28823 Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 25 38
Fax +34 91 673 52 26
columbus@columbusiberica.net
www.columbus-iberica.com

columbus

THERMOPAD. LIMPIEZA TERMOACTIVA. ÚNICO. Y SOLO DE COLUMBUS.

Thermopad

- Proceso de limpieza económico y patentado para limpiar al instante las alfombras que se pisán en oficinas, tiendas, habitaciones de hotel y salas de EDP.
- Principio de funcionamiento convincente: mediante el uso de calor, el agente limpiador disuelve rápidamente incluso la suciedad más profunda, que es absorbida directamente y sin residuos por la almohadilla „Queen Bonnet“.
- El limpiador especial MAXIL se puede pulverizar fácil y uniformemente sobre el suelo con el pulverizador a presión, y también se pueden tratar específicamente las manchas difíciles.
- El suministro de calor es, dependiendo del material textil, infinitamente ajustable a través de un termostato.
- El proceso funciona igualmente bien en todos los tipos de moqueta, ayudando a mantener el valor de los revestimientos.
- Silencio: La máquina funciona de forma silenciosa y puede utilizarse durante las horas de funcionamiento.
- Menos impacto en el medio ambiente: La almohadilla húmeda permite un cuidado intensivo de la alfombra con poco uso de productos de limpieza.
- Gama de aplicaciones ampliada: El Thermopad también es adecuado para trabajar con aceites o sistemas de aceite-cera en parqué y tarimas, con menos aceite, mayor profundidad de penetración y un tiempo de secado significativamente menor en comparación con los métodos convencionales.
- Además, el Thermopad puede utilizarse para disolver rápidamente las manchas de cera en las iglesias o en la hostelería y eliminarlas sin dejar residuos.
- Este proceso único permite una excelente limpieza en profundidad de los suelos duros: el suministro de calor muestra su efecto especial en la limpieza de los rastros de tacones y zapatos y los elimina sin esfuerzo.

Thermopad

L x An x Al	450 x 565 x 1170 mm
Ancho de trabajo	430 mm
Altura del espacio libre inferior, máx.	135 mm
Altura de trabajo, máx.	290 mm
Nivel de presión sonora	63 dB(A)
Peso	35 kg

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V/50 Hz
Potencia nominal, total	3050 W
Potencia nominal del ventilador del calentador	2150 W
Potencia nominal del motor del cepillo	900 W
Cable de alimentación	12 m

CEPILLOS Y PLATOS PORTADISCO

Velocidad	180 rpm
-----------	---------

