



### DISCO BLANCO SB PREMIUM PARA LIMPIEZA DE PISOS

**No. DIKEN:** 10 07 79

**MARCA:** 3M

**MODELO:** 61500045127

#### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Fibras sintéticas de poliéster
<b>COLOR:</b>	Blanco
<b>DIMENSIONES:</b>	48 cm

#### NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica.

#### CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica.

#### DESCRIPCIÓN

- 3M™ Disco Blanco para Limpieza y Pulido de Pisos 4100 es un disco de pulido de pisos (Buffing) construido a base de fibras sintéticas de poliéster no tejidas de alta calidad. Las fibras están unidas a la estructura del disco con un sistema de resina duradero que impregna todo el disco. Su diseño único y construcción duradera hacen que estos discos sean el estándar de la industria para un rendimiento constante y una vida útil prolongada.
- Tamaños estándar los discos tienen nominalmente una pulgada de espesor.

#### APLICACIONES

- Para usarse o de pisos de superficie dura.
- Este producto se utiliza para la limpieza por aspersión o el pulido en seco debajo de una máquina giratoria para pisos. También se utiliza para fregar con agua o una solución de detergente en fregadoras automáticas estándar de baja velocidad y máquinas rotativas para pisos (175 – 600 rpm).  
Para uso en pisos con revestimiento de acabado como láminas de vinilo, baldosas de vinilo, mármol, terrazo u hormigón.

#### PRESENTACIÓN

- Caja con 5 piezas.

**No. DIKEN**

10 07 79

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- El revestimiento uniforme en todos los discos de 3M™ reduce la cantidad de nudos y grumos, lo que elimina el rayado de los pisos al tiempo que proporciona una mayor consistencia y una vida útil prolongada del disco.
- Los discos son reversibles y no se verán afectados significativamente por el agua, los detergentes o los limpiadores que se usan normalmente para el mantenimiento de pisos.
- Los estándares exactos de calidad significan que la uniformidad de espesor de borde a borde y de disco a disco es excepcional, lo que da como resultado un rendimiento constante sin oscilación del disco o vibración de la máquina.
- La ubicación precisa del orificio central y la redondez del disco también contribuyen al funcionamiento suave, lo que prolonga la vida útil del disco y puede ayudar a reducir la fatiga del operador.