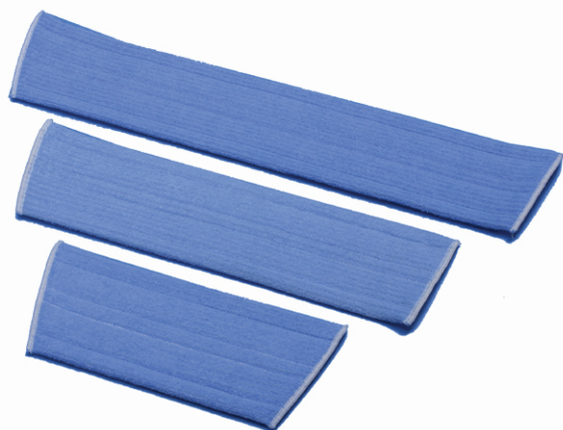




## **Jonmaster™** Pro Damp Mop

## La revolución en la limpieza profesional



### **Descripción**

Cada mopa Jonmaster Pro ha sido cuidadosamente fabricada con los materiales de la mejor calidad para garantizar los mejores resultados en la limpieza. Este tipo de mopas proporcionan un suave deslizamiento y gran capacidad de absorción en muchos metros cuadrados y todo ello minimizando el esfuerzo del operario. Las mopas tienen una garantía de 500 ciclos de lavado siempre que se sigan las instrucciones de lavado marcadas por JohnsonDiversey.

Jonmaster Pro Damp ha sido desarrollada para su uso en húmedo en aquellas zonas que deben ser limpiadas con mucha frecuencia y que además requieren un alto nivel de higiene. Las microfibras están formadas por unos pequeños "lazos" que dejan la superficie limpia y seca. Estudios en institutos independientes han demostrado que la utilización en húmedo de Jonmaster Pro Damp reduce las bacterias hasta un 99%. Esta novedosa mopa elimina más bacterias, polvo y suciedad que cualquier método tradicional de limpieza

### **Propiedades**

- *Microfibra patentada de alta calidad*
- *Gran capacidad de absorción y deslizamiento.*
- *Eliminación efectiva de bacterias.*

### **Ventajas**

- *Gran durabilidad*
- *Seguridad e higiene.*
- *Alta eficiencia y productividad*

### **Aplicación**



### Forma de uso

La mopa Jonmaster Pro Damp se usa en húmedo con un 175% de humedad para asegurar el mejor resultado.

Retire la tapadera del recipiente de las mopas y presione el cabezal Jonmaster sobre el lado no coloreado de la mopa, de forma que quede adherida a las tiras de velcro del cabezal.

Empiece a fregar a lo largo del perímetro de la habitación y siga hacia atrás en dirección a la salida. Realice movimientos "en 8" de forma que se solapen los movimientos y no quede ninguna zona sin cubrir. No levante la moja del suelo en los giros. No apriete la mopa contra el suelo. Después de su uso, retire la mopa del cabezal tirando de la lengüeta.

### Importante

- Siempre hacer un prelavado o aclarado sin detergente.
- No lavar junto a otras prendas
- En su lavado no utilice lejía, ni suavizantes ni productos altamente alcalinos.
- Las microfibras son sensibles a la exposición de altas temperaturas en el proceso de lavado o secado.

### Datos técnicos

<b>Material</b>	80% polyester (PES), 20% polyamide (PA)
<b>Dimensiones Mopa 60cm</b>	65 x 13 cm (+/- 1 cm)
<b>Dimensiones Mopa 40cm</b>	47 x 13 cm (+/- 1 cm)
<b>Dimensiones Mopa 40cm</b>	29 x 13 cm (+/- 1 cm)
<b>Color</b>	azul
<b>Lavado</b>	Max. temperatura de lavado 95°C
<b>Secado</b>	Max. temperatura secado 60°C
<b>Durabilidad</b>	500 ciclos a una temp 95°C (max)

### Formatos

Descripción	Color	Pack	Referencia
JM Pro Damp Mop 60	Azul	10 mopas por pack	416420
JM Pro Damp Mop 40	Azul	10 mopas por pack	416430
JM Pro Damp Mop 25	Azul	10 mopas por pack	416440



Para más información contacte con:

Diversey España, S.L.

C/ Tirso de Molina, 40 2ª planta  
WTC Almeda Park  
08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Atención al Cliente 902 010 602  Centralita 902 011 106  
info.jdes@diversey.es [www.diversey.com](http://www.diversey.com)

  
for a cleaner, healthier future™