



Limpieza con hielo seco: frío gélido contra la suciedad. El método de lanzar pellets de hielo seco es ideal para limpiar cuidadosamente superficies sensibles.

1 Sujeción de maleta de boquillas

- Las boquillas de pulverizado y herramientas siempre están a mano en la máquina.
- La maleta de boquillas está colocada en el lateral del equipo para protegerla de la contaminación.

2 Máxima movilidad

- El equipo está equilibrado de forma óptima y se puede maniobrar fácilmente en superficies desiguales.
- Las asas anteriores y posteriores del equipo posibilitan que se superen fácilmente los peldaños.

3 Vaciado automático del hielo restante

- El vaciado del depósito de hielo restante se activa pulsando un botón y evita que el equipo se congele una vez terminado el trabajo.
- La máquina no se congela.

4 Depósito para hielo seco Gfk

- Aislamiento óptimo del hielo seco.
- Sin condensación.



IB 15/120

- Resistente y fiable
- Separador de aceite y agua
- Para las aplicaciones más intensivas

Características técnicas

| | | |
|---|-----------|------------------|
| No. de parte | | 1.574-104.0 |
| Código EAN | | 4039784638228 |
| Potencia de conexión | kW | 0,6 |
| Longitud del cable | m | 7 |
| Presión de aire | bar / MPa | 2-16 / 0,2-1,6 |
| Flujo de volumen del aire | m³/min | 2-12 |
| Nivel de presión acústica | dB/A | 125 |
| Capacidad de hielo seco | kg | 40 |
| Diámetro de los gránulos de hielo seco | mm | 3 |
| Consumo de hielo | kg/h | 30-120 |
| Peso sin accesorios | kg | 91,5 |
| Dimensiones (l x a x h) | mm | 720 x 850 x 1100 |

Equipamiento

| | |
|---|------|
| Maletín con espuma para guardar las boquillas | ■ |
| Grasa para rosca de boquillas | ■ |
| Boquilla de chorro plano | ■ |
| Acoplamiento de boquilla plana | mm 8 |
| Llave fija (para sustituir las boquillas) | 2 |
| Boquilla redonda, XL, larga | ■ |
| Manguera de alimentación del agente abrasivo, con conexión eléctrica y acoplamiento rápido | ■ |
| Pistola pulverizadora (ergonómica y segura) | ■ |

■ Incluido en el equipo de serie.

IB 15/120 1.574-104.0

KÄRCHER



| | | No. de parte | Número de unidades | | | Precio | Descripción | |
|--|----|--------------|--------------------|--|--|--------|--|-------------------------------------|
| Pistola chorreadora | | | | | | | | |
| Pistola Heavy Duty | 1 | 4.775-836.0 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pistola Adv | 2 | 4.775-837.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquillas de chorro de alta presión | | | | | | | | |
| Boquilla de chorro plano | 3 | 4.574-033.0 | | | | | Boquilla de chorro plano con diseño optimizado. Extraordinario resultado de limpieza con un gran rendimiento en extensión. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 8 mm | 4 | 4.574-030.0 | | | | | Acoplamiento de boquilla para regular el caudal de aire. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 5 | 4.574-049.0 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Boquilla de chorro plano | 6 | 4.130-423.0 | | | | | Boquilla de chorro plano con diseño optimizado. Extraordinario resultado de limpieza con un gran rendimiento en extensión. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 8 mm | 7 | 4.130-420.0 | | | | | Acoplamiento de boquilla para regular el caudal de aire. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 8 | 4.574-019.0 | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 9 | 4.574-054.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 10 | 4.574-056.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 6 mm | 11 | 4.574-031.0 | | | | | Acoplamiento de boquilla para regular el caudal de aire. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 10 mm | 12 | 4.574-032.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 13 | 4.574-050.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 14 | 4.574-048.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de chorro circular, pequeña | 15 | 4.574-028.0 | | | | | Boquilla de chorro circular extremadamente manejable y agresiva para superficies pequeñas y consumo de aire reducido. | <input type="checkbox"/> |
| | 16 | 4.574-051.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de chorro circular, grande | 17 | 4.574-029.0 | | | | | Boquilla de chorro circular extremadamente manejable y agresiva para superficies medianas y un mayor consumo de aire. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de sección circular completo IB | 18 | 4.574-047.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 6 mm | 19 | 4.130-421.0 | | | | | Acoplamiento de boquilla para regular el caudal de aire. | <input type="checkbox"/> |
| Acoplamiento de boquilla plana, 10 mm | 20 | 4.130-422.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 21 | 4.574-000.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 22 | 4.574-018.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de chorro circular, pequeña | 23 | 4.130-418.0 | | | | | Boquilla de chorro circular extremadamente manejable y agresiva para superficies pequeñas y consumo de aire reducido. | <input type="checkbox"/> |
| | 24 | 4.574-024.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de chorro circular, grande | 25 | 4.130-419.0 | | | | | Boquilla de chorro circular extremadamente manejable y agresiva para superficies medianas y un mayor consumo de aire. | <input type="checkbox"/> |
| Boquilla de sección circular completo IB | 26 | 4.574-016.0 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Accesorios para boquillas | | | | | | | | |
| Llave de boca | 27 | 7.815-009.0 | | | | | Llave de boca para montar la tobera (se requieren 2 unidades). | <input checked="" type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □

IB 15/120 1.574-104.0

KÄRCHER



| | No. de parte | Número de unidades | Precio | Descripción | |
|---|--------------|--------------------|--------|--|-------------------------------------|
| Grasa para la rosca de la boquilla (sin silicona) | 28 | 6.288-088.0 | | La rosca de las boquillas de pulverización debe tratarse periódicamente con esta grasa sin silicona. | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Scrambler | 29 | 4.574-026.0 | | El innovador Scrambler, patentado por Kärcher, se monta entre la pistola y la boquilla de pulverización y reduce los perdigones de hielo seco de 3 mm, convirtiéndolos en finas partículas. Esto permite limpiar superficies muy sensibles. La magnitud de la reducción de los perdigones de hielo puede ajustarse de forma variable en 3 niveles. | <input type="checkbox"/> |
| | 30 | 4.574-052.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Elemento de prolongación completo | 31 | 4.574-027.0 | | Prolongación de tobera de 170 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Elemento de prolongación IB 15/120 | 32 | 4.574-025.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Prolongación de boquillas | 33 | 4.574-046.0 | | Prolongación de boquillas de 300 mm | <input type="checkbox"/> |
| Empuñadura | 34 | 6.321-206.0 | | Empuñadura para uso con prolongación de tobera (4.130-417.0, 170 mm). | <input type="checkbox"/> |
| Iluminación pistola pulverizadora manual | 35 | 2.815-010.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Pieza intermedia para lanza acodada | 36 | 4.574-034.0 | | Pieza intermedia para alojar todas las lanzas acodadas disponibles. Puede utilizarse también como acoplamiento de boquilla plana (14 mm). | <input type="checkbox"/> |
| Lanza acodada 90°, XXL | 37 | 4.574-035.0 | | Lanza doblada 90° que puede combinarse con todas las toberas disponibles. Para su uso es necesaria la pieza intermedia 4.130-425.0. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza acodada 105°, XXL | 38 | 4.574-036.0 | | Lanza doblada 105° que puede combinarse con todas las toberas disponibles. Para su uso es necesaria la pieza intermedia 4.130-425.0. | <input type="checkbox"/> |
| Codificador completo | 39 | 4.110-015.0 | | El innovador Scrambler, patentado por Kärcher, se monta entre la pistola y la boquilla de pulverización y reduce los perdigones de hielo seco de 3 mm, convirtiéndolos en finas partículas. Esto permite limpiar superficies muy sensibles. La magnitud de la reducción de los perdigones de hielo puede ajustarse de forma variable en 3 niveles. | <input type="checkbox"/> |
| | 40 | 4.110-000.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Prolongación de tobera | 41 | 4.130-417.0 | | Prolongación de tobera de 170 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza angular 90° | 42 | 4.321-203.0 | | Lanza doblada 90° que puede combinarse con todas las toberas disponibles. Para su uso es necesaria la pieza intermedia 4.130-425.0. | <input type="checkbox"/> |
| Lanza angular 105° | 43 | 4.321-204.0 | | Lanza doblada 105° que puede combinarse con todas las toberas disponibles. Para su uso es necesaria la pieza intermedia 4.130-425.0. | <input type="checkbox"/> |
| Pieza intermedia para lanzas acodadas / acoplamiento de boquilla plana, 14 mm | 44 | 4.130-425.0 | | Pieza intermedia para alojar todas las lanzas acodadas disponibles. Puede utilizarse también como acoplamiento de boquilla plana (14 mm). | <input type="checkbox"/> |
| Iluminación pistola pulverizadora manual | 45 | 2.815-422.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Elemento de prolongación IB 15/120 | 46 | 4.574-060.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| Manguera de chorreado, manguera de aire comprimido | | | | | |
| Manguera de chorro completo | 47 | 4.013-043.0 | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 48 | 4.574-057.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| | 49 | 6.574-279.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| | 50 | 6.574-280.0 | | | <input type="checkbox"/> |
| | 51 | 6.574-281.0 | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie. □



| | | No. de parte | Número de unidades | | | | Precio | Descripción | |
|---|----|--------------|--------------------|--|--|--|--------|--|--------------------------|
| Manguera neumática de 10 m | 52 | 6.390-284.0 | | | | | | 1 pulgada | <input type="checkbox"/> |
| Manguera neumática de 20 m | 53 | 6.390-285.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Lámina protectora para manguera de chorro IB, 100 m | 54 | 6.667-214.0 | | | | | | Rollo de 100 m de lámina para manguera. Para proteger la manguera de chorro de suciedad y daños. Si la lámina resulta dañada, simplemente se cambia. | <input type="checkbox"/> |
| Equipamiento de protección | | | | | | | | | |
| Gafas de protección | 55 | 6.321-208.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Guantes de protección | 56 | 6.321-210.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Protección para oídos | 57 | 6.321-207.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kits de montaje y otros accesorios | | | | | | | | | |
| Pala | 58 | 4.321-198.0 | | | | | | Para llenar de pellets de hielo seco el depósito del Ice Blaster. | <input type="checkbox"/> |
| Caja de hielo seco, 25 kg | 59 | 5.574-054.0 | | | | | | Caja de transporte de poliestireno, blanca | <input type="checkbox"/> |
| Caja de hielo seco, 100 kg | 60 | 5.574-053.0 | | | | | | Robusta caja de EPP (polipropileno expandido) para almacenamiento y transporte de perdigones de hielo seco. La caja es muy resistente y ofrece una capacidad aislante extremadamente alta. Mantiene los perdigones de hielo seco frescos durante mucho tiempo. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptador en Y, alimentación de aire | 61 | 2.641-880.0 | | | | | | Pieza en Y para la conexión de la manguera de aire a dos conexiones con acoplamiento de acción rápida de 1/4 in | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.

IB 15/120 1.574-104.0



| | | No. de parte | | Número de unidades | Anchura nominal | Longitud/Anchura | | Precio | | |
|-------------------------|---|--------------|---|--------------------|-----------------|------------------|--|--------|--|--------------------------|
| Otros accesorios | | | | | | | | | | |
| | 1 | 5.037-240.0 | - | 1 | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Incluido en el equipo de serie.