

## DATOS TÉCNICOS

---

### CORTADORA

**Área de corte:** 305 x 460 mm [12 x 18 in]

**Ancho de corte (kerf):** 1.2 mm [0.044 in]

**Cama de corte:** 330 x 485 mm [13 x 19 in]

**Materiales:** Cuts metal, vidrio, plástico, materiales compuestos, azulejo, caucho, espuma.

**Tiempo continuo de corte:** 60 min (antes de rellenar la tolva de abrasivo)

**Velocidad de corte máxima:** 1,500 mm/min

**Precisión de posición:** 0.08 mm [0.003 in]

---

### AGUA ALTA PRESIÓN

**Presión de trabajo máxima permitida:**

4,600 psi [371 bar]

**Diametro de orificio:** 0.48 mm [0.019 in]

**Material de orificio:** Rubí o zafiro

**Diametro del tubo de mezcla:** 1.1 mm [0.045 in]

---

### AGUA DE ENTRADA

**Fuente del agua:** Agua del grifo filtrada

**Presión mínima del agua de entrada:**

35 psi [2.4 bar]

**Tasa de flujo de agua de entrada:**

3.8 L/min [1 gal/min]

**Temperatura máxima de agua de entrada:**

54 °C [130 °F]

---

## WATTER JET CUTTER

La cortadora de agua Wazer utiliza tecnología de chorro de agua de alta presión para cortar una amplia gama de materiales con precisión. Es compacta, portátil y rentable, ideal para cortar metal, piedra y cerámica. Con su proceso de corte por erosión, ofrece bordes limpios y precisos sin comprometer la integridad del material. Fácil de usar y robusta, es popular en la industria del corte de precisión.

