



## DUPLICADORA DE 8 TIPOS DE LLAVES, TIPO TALADRO

**HERMEX®**

CÓDIGO: **42667**

CLAVE: **DUP-410**

### CARACTERÍSTICAS

- Trabaja forjas para llave tipo: Puntos, tubular y de onda
- No es recomendable para llaves planas (tradicionales)
- Con iluminación
- Display de velocidad variable
- Bandeja organizadora de guías, equipada con varios tipos de cortadores
- Todos los cortadores y pernos guía presentan anillo de posición

### APLICACIONES

- Ideal para cerrajerías

### CUIDADOS

- Para aumentar la vida útil de la máquina y mantener su precisión de corte, es muy importante limpiar las rebabas y limpiar la máquina constantemente con la brocha incluida. Esto asegura un marco suave y garantiza la correcta colocación y sujeción de las llaves a duplicar
- Lubrique a menudo las piezas giratorias y deslizantes
- Cambie y ajuste a tiempo las piezas dañadas o gastadas



### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

<b>Potencia</b>	110 W
<b>Corriente</b>	1 A / 6 A
<b>Tensión / Frecuencia</b>	110 V CA / 60 Hz /12 V CD
<b>Velocidad</b>	5,000 rpm - 12,000 rpm
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo x 20 minutos de descanso
<b>Máximo diario</b>	6 horas
<b>Peso</b>	21 kg
<b>Caja</b>	1
<b>Empaque individual</b>	Caja

## INCLUYE

**6 Llaves allen (2 mm / 2.5 mm / 3 mm / 4 mm / 5 mm y 6 mm)**

**2 Llaves allen con mango (2.5 mm)**

**1 Bloque de ángulo a 45°**

**1 Brocha para limpieza**

**2 Bloques paralelos**

**2 Tornillos prisioneros tipo allen**

**2 Llaves guías**

**1 Cable de alimentación para V CD**

**1 Cable de alimentación para V CA**

**1 Cortador vertical de 0.9 mm con perno guía**

**1 Cortador vertical de 2 mm con perno guía**

**1 Cortador vertical de 2.5 mm con perno guía**

**1 Cortador vertical de 5 mm con perno guía**

**1 Cortador de 0.7 mm a 30° con perno guía**

**1 Cortador en "V" a 95° con perno guía**

**1 Cortador en "V" a 105° con perno guía**

**1 Cortador en "V" de 3.5 mm a 100° con perno guía**

**1 Cortador en "W" de 6.4 mm a 100° con perno guía**

**1 Fusible de repuesto de 10 A**