



TALADROS DE PAPEL INDUSTRIALES

CONCORDE Art. 260 – Taladro de Papel de Sobremesa

Taladro de papel profesional de sobremesa diseñado para la perforación precisa de papel, cartón, cuero, goma, tela y materiales similares. Su estructura robusta y modular lo convierte en una solución confiable para trabajos continuos en oficinas técnicas, imprentas, centros de copiado e instituciones.

El diseño del Concorde destaca por su estabilidad mecánica, precisión de perforación y posibilidad de evolución modular hacia versiones superiores dentro de la misma gama, sin necesidad de reemplazar el equipo completo.



Características técnicas

- Construcción en fundición de aluminio de alta resistencia.
- Base en acero estampado.
- Mesa deslizante manual montada sobre rodamientos.
- Sistema de tabulación con 5 posiciones de ajuste.
- Escuadras laterales y de profundidad regulables.
- Sistema de perforación de alta precisión para uso continuo.
- Diseño modular que permite ampliaciones futuras.
- Acabado con pintura horneada resistente al rayado.

Capacidad de trabajo

- Diámetro de perforación: 2 a 14 mm.
- Uso recomendado: papel, cartón, cuero, goma, tela y materiales similares.

Dimensiones

- 700 x 550 mm



MERCURY – Taladro de Cabezal Simple

Taladro industrial de un solo cabezal diseñado para trabajos de perforación de alta precisión en papel, cartón, cuero, caucho y materiales similares. Su construcción en hierro fundido y su sistema de ajuste lateral lo hacen especialmente adecuado para trabajos repetitivos y producción continua.

El modelo Mercury destaca por su versatilidad operativa, permitiendo perforaciones simples o múltiples mediante el ajuste del cabezal y el desplazamiento controlado del material sobre la escuadra lateral.



Características técnicas

- Cuerpo construido en hierro fundido de alta rigidez.
- Base en acero prensado de alta resistencia.
- Barnizado a fuego resistente a rayaduras y desgaste.
- Escuadra lateral y profundidad de perforación regulable.
- Cabezal con sistema de rotación parcial ajustable.
- Posibilidad de perforaciones múltiples sin mover la pila de papel.
- Configuración flexible para distintos patrones de perforación.

Capacidad de trabajo

- Espesor máximo de perforación: 50 mm
- Diámetro de brocas: 3 a 14 mm
- Distancia máxima entre perforaciones: 120 mm
- Distancia máxima al borde del papel: 80 mm

Dimensiones y peso

- Máquina: 700 x 550 x 800 mm
 - Peso: 30 kg
-



Alimentación eléctrica

- 380 V trifásico
- 230 V monofásico (opcional)
- Frecuencia: 50 / 60 Hz
- Potencia: 0,24 kW

Embalaje

- 760 x 630 x 830 mm
 - Peso bruto: 49 kg
-



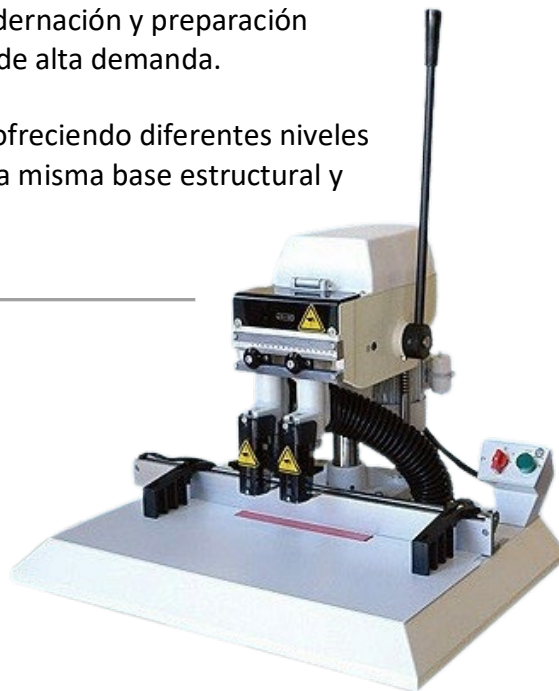
VENUS – Taladro de Papel de Doble Cabezal

Taladro de papel industrial de doble cabezal diseñado para perforación simultánea o sincronizada de documentos en papel, cartón y materiales similares. Su configuración permite aumentar la productividad en procesos de encuadernación y preparación documental, reduciendo tiempos operativos en entornos de alta demanda.

La gama VENUS está orientada a producción profesional, ofreciendo diferentes niveles de automatización según modelo, manteniendo siempre la misma base estructural y área de trabajo.

Características técnicas generales

- Sistema de doble cabezal de perforación.
- Mesa de trabajo de alta precisión.
- Estructura industrial robusta para uso continuo.
- Capacidad de perforación en materiales múltiples.
- Ajuste de distancia entre perforaciones regulable.
- Diseño orientado a producción en serie.



Capacidad de trabajo

- Espesor máximo de perforación: 50 mm
- Diámetro de brocas: 3 a 9 mm (14 mm opcional)
- Distancia entre agujeros: 45 a 115 mm
- Distancia máxima de perforación: 80 mm

Mesa de trabajo

- 650 x 350 mm
-



VENUS – Configuración estándar

Tipo de operación

- Mesa manual con palanca

Dimensiones máquina

- 710 x 750 x 930 mm

Peso

- 56 kg

Alimentación

- 380 V trifásico
 - 0,5 kW
-

VENUS 2 – Pedal mecánico

Tipo de operación

- Accionamiento mediante pedal mecánico

Dimensiones máquina

- 900 x 770 x 1400 mm

Peso

- 95 kg

Alimentación

- 380 V trifásico
- 0,5 kW