

MÁQUINAS DE ESCOPLADURA DE CALIDAD

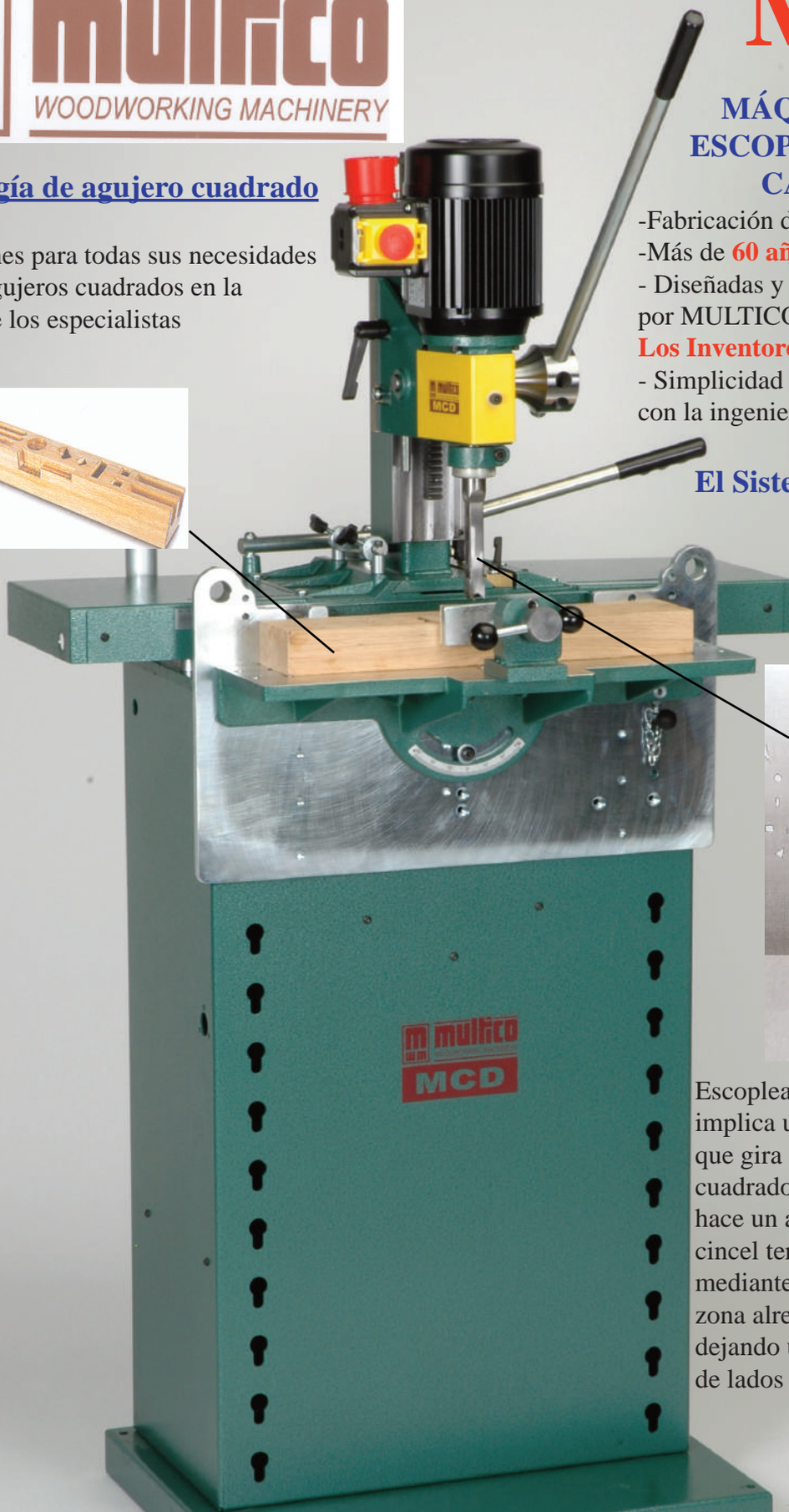
- Fabricación desde 1946.
- Más de **60 años** de experiencia
- Diseñadas y fabricadas en Francia por MULTICO

Los Inventores Originales

- Simplicidad de diseño combinado con la ingeniería de calidad

Tecnología de agujero cuadrado

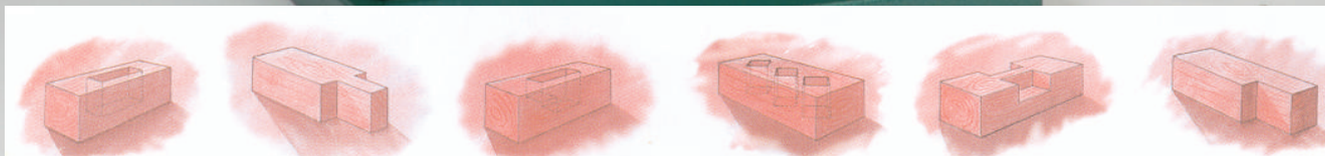
- Soluciones para todas sus necesidades
- Hacer agujeros cuadrados en la madera de los especialistas



El Sistema de Principio Multico



Escoplear cincel hueco implica un taladro especial que gira dentro de un cincel cuadrado hueco. El taladro hace un agujero piloto y el cincel termina la mortaja mediante la eliminación de la zona alrededor del agujero dejando una mortaja cuadrada de lados rectos.





OPCIÓN 1 Accesorio de perforación de husillo



OPCIÓN 3 Cabezal del husillo y sistema de parada



OPCIÓN Parada de repetición



OPCIÓN 7 Cabezal del husillo

ESPECIFICACIONES (mm)	MCD
Altura máxima de la madera	200
Anchura máxima de la madera	150
Gama de cincel	6-25
Carrera Vertical	175
Carrera Horizontal	240
Carrera Lateral	92
Tamaño máxima de la puerta	1030
Motor	1.5hp
Velocidad (rpm)	2850
Mesa de inclinación (grados)	0+/-45
Peso (Kg)	180



OPCIÓN Cincel y brocas



OPCIÓN Herramienta de ajuste del cincel



Escopladura de cerradura