

Biliardo

Sistema automático de corte de banco fijo con posibilidad de cabezal de **2,5-6-8cm** para producciones pequeñas y medianas. Garantiza la calidad del corte y permite la flexibilidad necesaria para pasar rápidamente de muchas telas a una sola hoja. Especialmente adecuado para el corte de tejidos técnicos y materiales compuestos.

EcoPower: ahorro energético garantizado por la gestión inteligente del sistema de aspiración.

A través de la aplicación **JUST CUT** es posible efectuar la configuración y la manipulación de los parámetros de corte de manera rápida y segura. Software de conducción de la máquina de corte fácil e intuitivo.

Como complemento de las características que hacen que Biliardo sea único encontramos el servicio de asistencia técnica, también vía **WEB**, que asegura en tiempo real un constante apoyo para el operador permitiéndole de trabajar en completa tranquilidad.

El innovador sistema Biliardo es una máquina de corte de banco fijo con la posibilidad de utilizar la Extendidora modelo 590 a bordo máquina.

Ventana de corte (cm)	180 X 320	200 X 320	220 X 320	180 X 420	200 X 420	220 X 420	180 X 520	200 X 520	220 X 520
Dimensiones totales Biliardo 2,5 L x L x A (cm)	510 x 265 x 134	510 x 285 x 134	510 x 305 x 134	610 x 265 x 134	610 x 285 x 134	610 x 305 x 134	710 x 265 x 134	710 x 285 x 134	710 x 305 x 134
Dimensiones totales Biliardo 6-8 L x L x A (cm)	515 x 280 x 156	515 x 300 x 156	515 x 320 x 156	615 x 280 x 156	615 x 300 x 156	615 x 320 x 156	715 x 280 x 156	715 x 300 x 156	715 x 320 x 156
Peso (Kg)	1470	1540	1610	1870	1950	2030	2270	2360	2450
Potencia Instalada (kW)	12								
Consumo promedio (kW)	5,6	5,6	5,6	5,9	5,9	5,9	6,5	6,5	6,5
Alimentación eléctrica	400V±10%								
Máx. espesor del colchón comprimido (cm)	2,5-6-8								

Con el objetivo constante de mejorar sus propias máquinas FKgroup se reserva la posibilidad de modificar las características técnicas o funcionales sin ningún previo aviso.

Consumo energético promedio **5,6kW**



**Industria 4.0
READY**



Especificaciones: Aspiración para recuperación de polvos, soportes y barra porta rollos y señalación luminosa de seguridad del estado operativo de la máquina. Turbina individual o doble de acuerdo con las dimensiones.