Aplicador de Hot Melt para DVH



Cod. 7891011

Aplicador de Hot Melt para DVH



220V 3 fases 50 Hz

Espesor Vidrios 3 a 25 mm

L: 1100 mm

H: 1050 mm

La máquina selladora en caliente está especialmente diseñada para el sellado con adhesivo termofusible de vidrio aislante con separador de aluminio, garantizando uniones firmes y duraderas que mejoran la eficiencia energética de las unidades de doble vidrio. Este equipo corresponde a la segunda generación del modelo, lo que asegura mejoras significativas en rendimiento, estabilidad y confiabilidad en comparación con versiones anteriores. Su diseño compacto y ligero facilita la instalación en distintos espacios de trabajo y permite un manejo más ágil dentro del taller. Ofrece un control de temperatura preciso y estable, factor clave para lograr un sellado uniforme y de alta calidad en cada pieza de vidrio procesada. Su funcionamiento es sencillo, requiriendo solo un precalentamiento de unos minutos antes de comenzar la operación, lo que optimiza los tiempos de preparación.La facilidad de uso y mantenimiento la convierte en una solución práctica para talleres de vidrio y carpinterías de aluminio que buscan un equipo confiable y económico. En resumen, es una máquina eficiente, robusta y accesible, ideal para producción de ventanas y sistemas de vidrio aislante con altos estándares de calidad.

