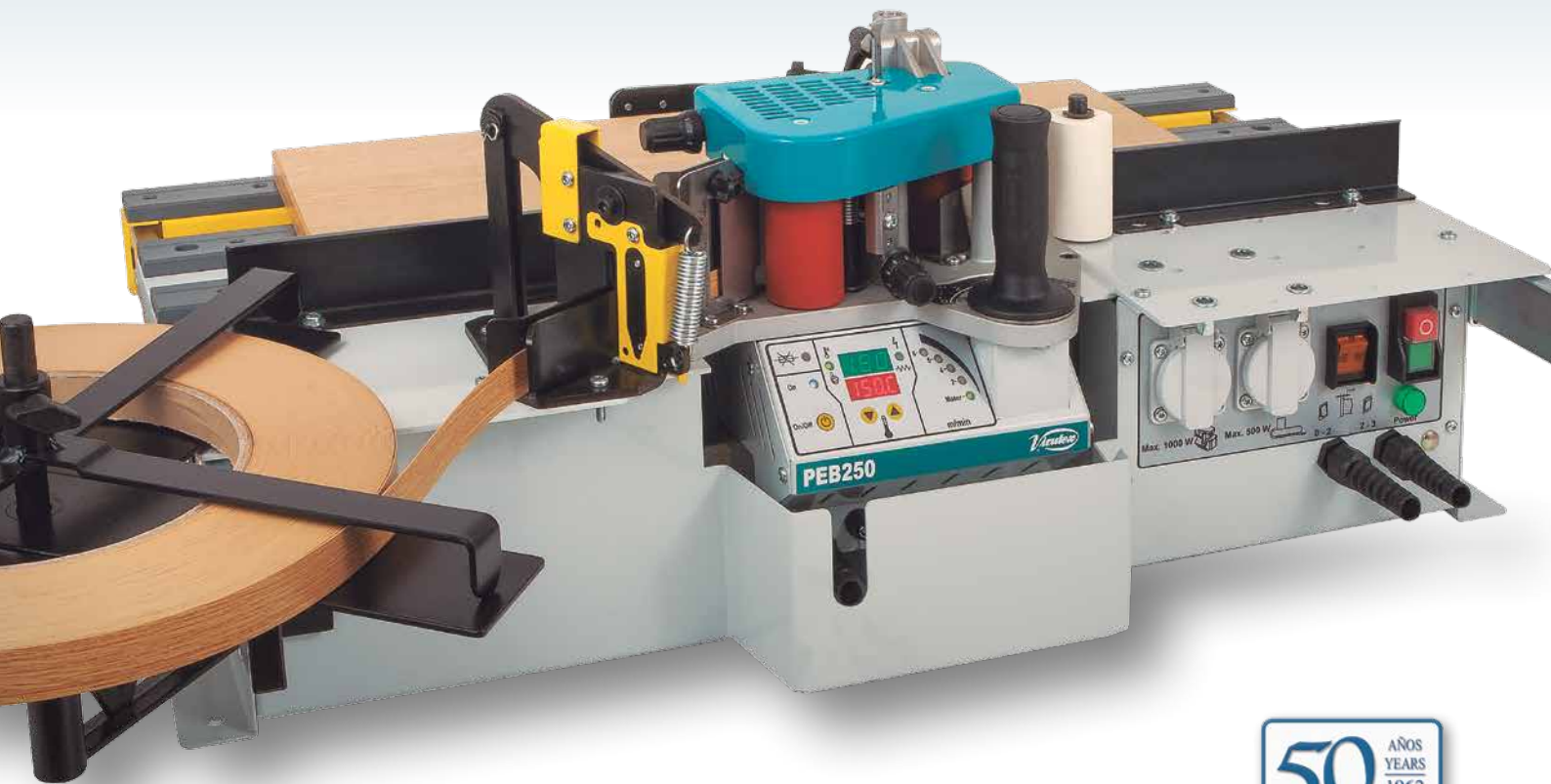




PEB250 | PEB200

PEB250TA | PEB250TRC | PEB200TRC

Aplacadoras de cantos con depósito de cola
Portátiles y con mesa estacionaria



PEB250

Aplacadora de cantos portátil con depósito de cola

Aplacadora de cantos portátil de cola caliente. Aplaca cantos de PVC, ABS, melamina, estratificados o madera, previamente cortados a la longitud deseada, sobre paneles rectos, redondos y con formas. Muy práctica en la realización de series pequeñas o medianas, siendo su manejo muy sencillo y de rápida preparación.

La regulación de la altura del canto y del grueso del panel es simple e intuitiva. Posee avance asistido del canto con regulación electrónica de la velocidad, lo que nos permitirá realizar un aplacado asistido a la velocidad más adecuada.

Con regulación electrónica de la temperatura, incorpora un sistema para la regulación y control preciso de la dosificación de cola sobre el canto.

Control preciso de la dosificación de cola sobre el canto.



Guía de salida del canto regulable. Garantiza el paralelismo del canto respecto del panel.



Anilla colgante para fijar la máquina a un sistema de suspensión. Supone una ayuda ideal en trabajos de mucha duración.

Guía de entrada regulable en milímetros.

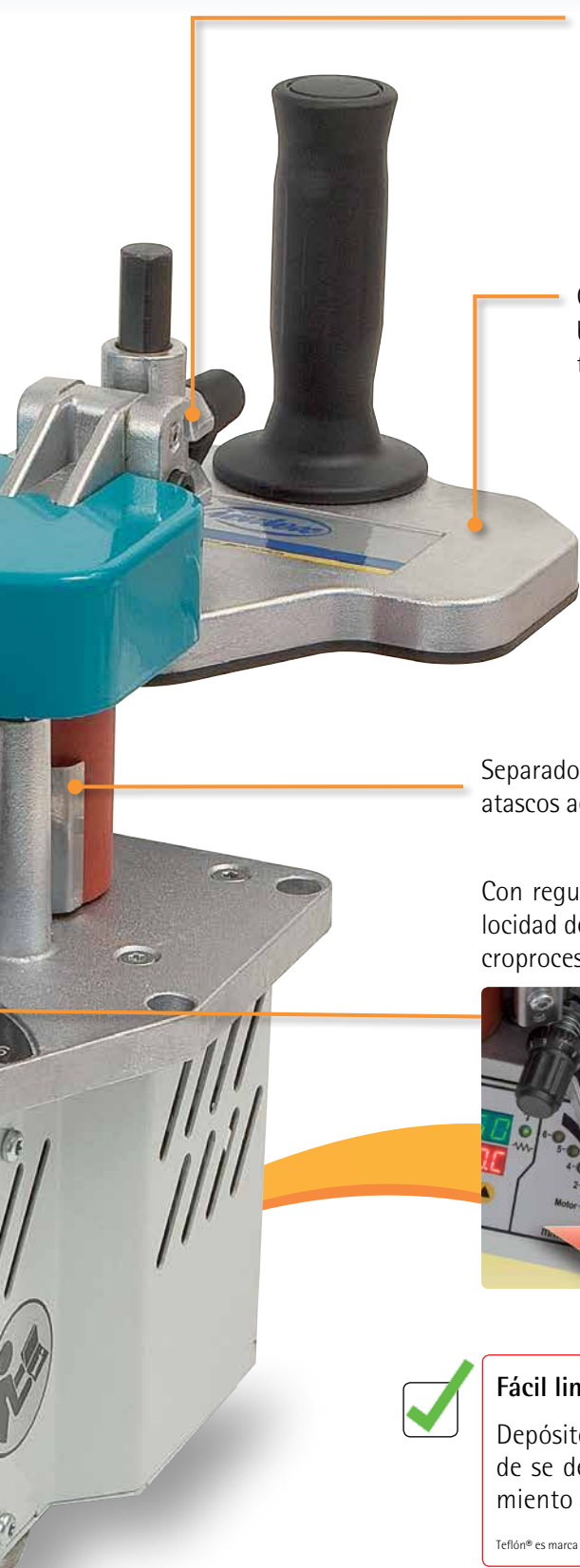
Patín de espesor del canto regulable para una mayor uniformidad de encolado.



Regulación de la temperatura (120 a 200°C) controlada por microprocesador para una mayor exactitud en la medición.

Sistema de elevación de la temperatura por impulsos. Protege las resistencias y aumenta su durabilidad.





Guía de apoyo inclinable hasta 10° para facilitar encolados en puertas.

Guía de apoyo regulable con escala milimetrada.

Separador del canto para evitar atascos accidentales.

Con regulación electrónica de la velocidad de avance controlada por microprocesador.



Fácil limpieza y mantenimiento:

Depósito de cola y base por donde se desliza el canto con tratamiento antiadherente de Teflón®.

Teflón® es marca registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company

Equipo estándar:

Bolsa de cola termofusible de 250 gr.

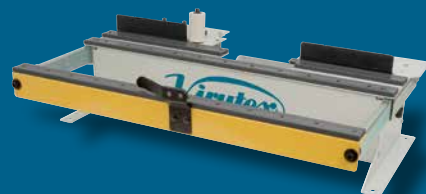
Modelos alternativos:

Modelo PEB200 sin regulación electrónica de la temperatura y la velocidad.

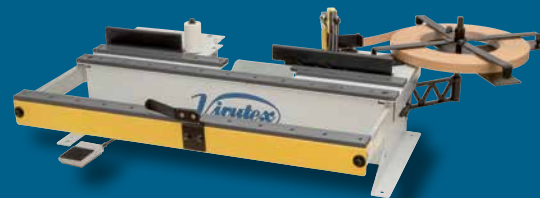


Accesorios opcionales:

5046525 Mesa para uso estacionario MEB250



5046586 Mesa para uso estacionario MEB250A. Con corte trasero del canto automático y porta rollos.



5600310 Set de perfilado FR256N

2800000 Perfilador manual AU93

2100000 Retestador manual RC21E

2100600 Retestador manual RC221R (2 mm)

5245922 Retestador manual RC321S (3 mm)

2599266 Bote de cola termofusible especial 3 Kg

5045753 Soporte de 2 ventosas SFV50

5045833 Soporte de 1 ventosa SFV150

5046400 Sistema neumático de sujeción por vacío abatible y giratorio SVN460

Cantspray, spray antiadherente sin silicona para evitar la adherencia de cola sobre los rodillos.



PEB250TA

Aplacadora de cantos con depósito de cola y mesa estacionaria

Con todas las prestaciones de la PEB250 incluye mesa estacionaria con guía de apoyo extensible, portarollos y corte trasero del canto automático. Puede extraerse la máquina para trabajar en modo portátil con solo quitar 3 tornillos.

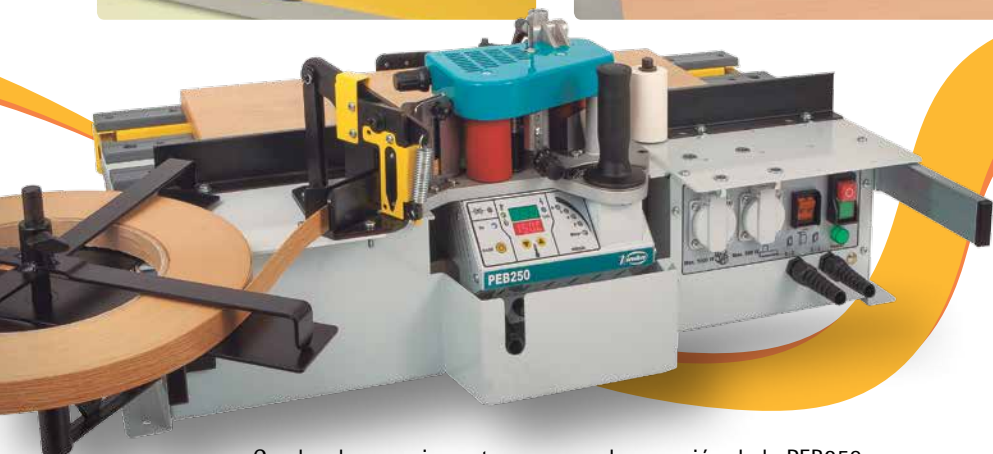
Con corte final del canto automático



Incorpora guía extensible con prensor para un óptimo apoyo de la pieza a aplacar.

Permite el aplacado de piezas circulares o con formas.

Corte trasero del canto automático. Incluye pedal para piezas redondas o con formas.



Cuadro de conexiones trasero para la conexión de la PEB250 y un alimentador auxiliar, la mesa cuenta con orificios para su fijación.

PEB250TRC y PEB200TRC

Modelos con mesa estacionaria con guía de apoyo extensible, portarollos y corte trasero del canto manual.



PEB250TRC con regulación electrónica de la temperatura y velocidad.

PEB200TRC sin regulación electrónica de la temperatura y la velocidad.



Corte trasero del canto manual.

Características técnicas

PEB250, PEB200, PEB250TA, PEB250TRC y PEB200TRC

Potencia	830 W
Temperatura de la cola regulable ¹	120 - 200°C
Temperatura de la cola ²	170°C
Velocidad de avance regulable ¹	2, 4, 5 y 6 m/min
Velocidad de avance ²	3,6 m/min
Espesor del canto	0,4 - 3 mm
Grosor del panel ³	10 - 62 mm
Grosor del panel con canto entre 0,5 y 2 mm de espesor ⁴	10 - 45 mm
Grosor del panel con canto de 3 mm de espesor ⁴	10 - 25 mm
Capacidad del depósito	230 cm ³

(¹) PEB250, PEB250TA y PEB250TRC, (²) PEB200 y PEB200TRC, (³) PEB250 y PEB200, (⁴) PEB250TA, PEB250TRC y PEB200TRC