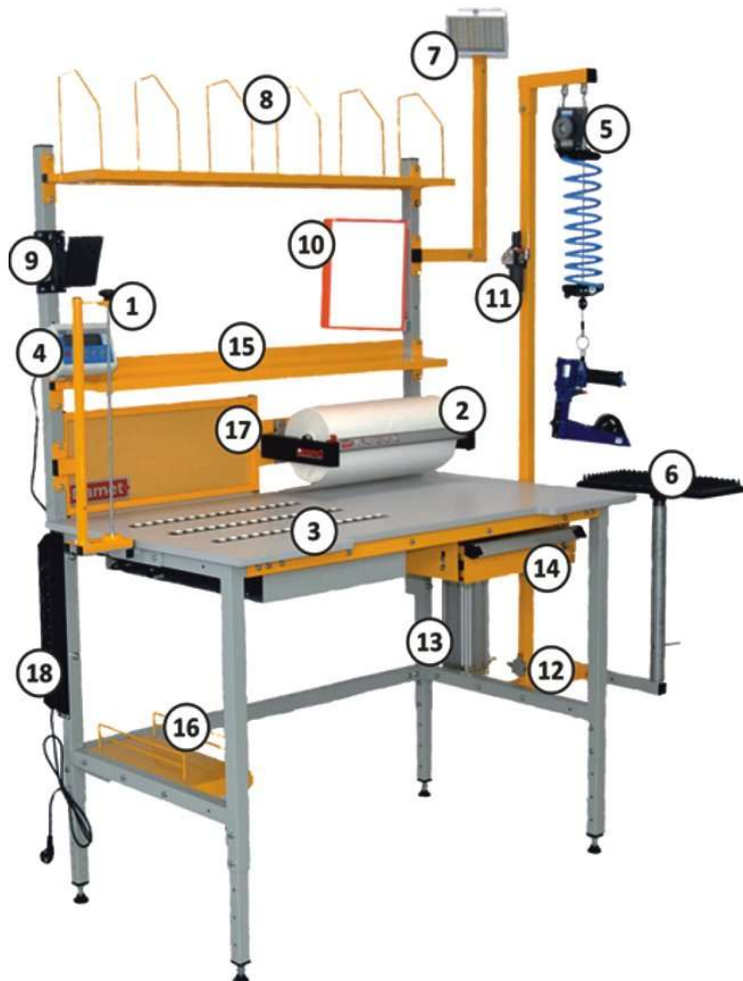


2000DA MESA ESTACION EMBALAJE



¡La más amplia selección de opciones en el mercado!
¡Sorprendentes ahorros!

La estación de empaque es un producto único que garantiza un alto rendimiento y comodidad de trabajo, así como el máximo ahorro de espacio de producción. Tiene ajuste de altura suave.

El diseño modular permite expandirse con equipos adicionales y adaptarlo a las necesidades actuales.

Una solución innovadora, es la integración de la balanza con la mesa a través de guías de bolas colocadas en la mesa. Ahora, la misma superficie de la encimera permite empaquetar y pesar el paquete y girar suavemente la caja durante el envoltorio.

El empleado tiene una amplia gama de equipos opcionales de fácil acceso, y la estación ocupa un pequeño espacio en la sala de empaque.

El uso del módulo para cerrar cartones con grapas ahorrará aproximadamente un 50% en comparación con pegar cartones con cinta adhesiva y reducirá el tiempo de trabajo a la mitad. ¡Comprobado en nuestros clientes!

Si necesita asegurar los productos con un relleno, puede hacerse sin costos de material, utilizando cajas de cartón post-consumo. Máquinas para la producción de relleno.



Ofrecemos la posibilidad de modificar el diseño de la mesa a las necesidades individuales.

1. Dispensador vertical para embalaje de film.
2. Dispensador horizontal con cortador de papel o papel de aluminio.
3. Mesa de bolas con báscula: el paquete se pesa sobre ellos y facilitan las maniobras de envolver el paquete.
4. Peso: con una función de computadora.
5. Equilibrador con línea neumática integrada.
6. Mesa de grapado inferior (para fondo de caja)con almohadilla de goma y altura ajustable 590-710 mm.
7. Brazo para equipo adicional: iluminación, calentador infrarrojo, etc.
8. Estantes con compartimentos para clasificar las cajas por tamaño.
9. Soporte para monitor con tornillos de montaje ajustables en tres espacios: 50, 75, 100 mm.
10. Marco para documentos que brinda protección contra la suciedad y daños mecánicos.
11. Reductor de presión del filtro (opción de lubricador) colocado a nivel del ojo del usuario.
12. Bloque de conexión neumático con altura de montaje opcional.
13. Depósito de compensación de un sistema neumático con un volumen de 4 litros bajo presión atmosférica: compensa la escasez de aire a corto plazo.
14. Cajón para herramientas manuales.
15. Estante de metal.
16. Estante de escritorio.
17. Plancha perforadas para colgar piezas pequeñas.
18. Regleta eléctrica de 230V de 5 tomas