

## DERMATOMO PARA TOMA DE INJERTOS

### Pieza de Mano

- Autoclavable
- 16.000 cpm
- 300 x 90 x 55 mm / 1190 g



Botón de ajuste de velocidad con traba de seguridad.



Caja Contenedora Esterilizable con Canasta y Filtros.



②

### M7-105

Pack por 10 hojas

**NO ESTERILES**

Acero Inoxidables.

Corte Unilateral

- 81 x 18.5 x 0.40 mm

- Diseño de motor de alto torque, fácil de usar.
- No es necesario conectar la alimentación eléctrica o el aire comprimido (Sistema-1 y Sistema-3)
- Las baterías especiales extraíbles hacen posible la esterilización por vapor (Sistema-1 y Sistema-3)
- El diseño ergonómico y de peso equilibrado proporcionan un fácil manejo.
- Los 7 flaps brindan la capacidad de ajustar el ancho de corte de 9.75 mm a 78 mm (el ancho del flap central es de 19.5 mm y los demás de 9.75 mm)
- Sencillo mecanismo de cambio de hoja, diseñado para insertar la hoja en una sola posición y evitar así la colocación incorrecta de la misma.
- La velocidad de corte se puede ajustar con tan solo un dedo.
- El mecanismo de bloqueo de seguridad evita el funcionamiento no deseado del motor.



7 Flaps que permiten seleccionar diferentes anchos de corte. Desde 9.75 mm hasta 78 mm. Flap Central 19,5 mm, Laterales 9.75 mm.



Niveles de corte	Espesor mm	Espesor pulgadas
1	0.1	0.0039
2	0.2	0.078
3	0.3	0.011
4	0.4	0.0157
5	0.5	0.0197
6	0.6	0.0236
7	0.7	0.0276
8	0.8	0.0315
9	0.9	0.0354
10	1.00	0.0394

### SISTEMA 1 – INALAMBRICO ( Con Batería Recargable )



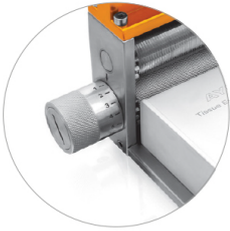
### SISTEMA 2 – ELECTRO ( Conexión a 220v )



### SISTEMA 3 – DUAL ( Batería y Electro )



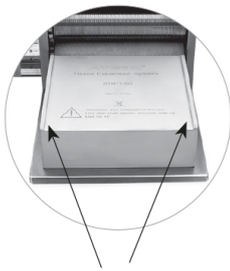
## EXPANSOR DE INJERTOS



Ajuste Espesor de Injerto (0 - 1,5 mm)



Palanca de facil operación

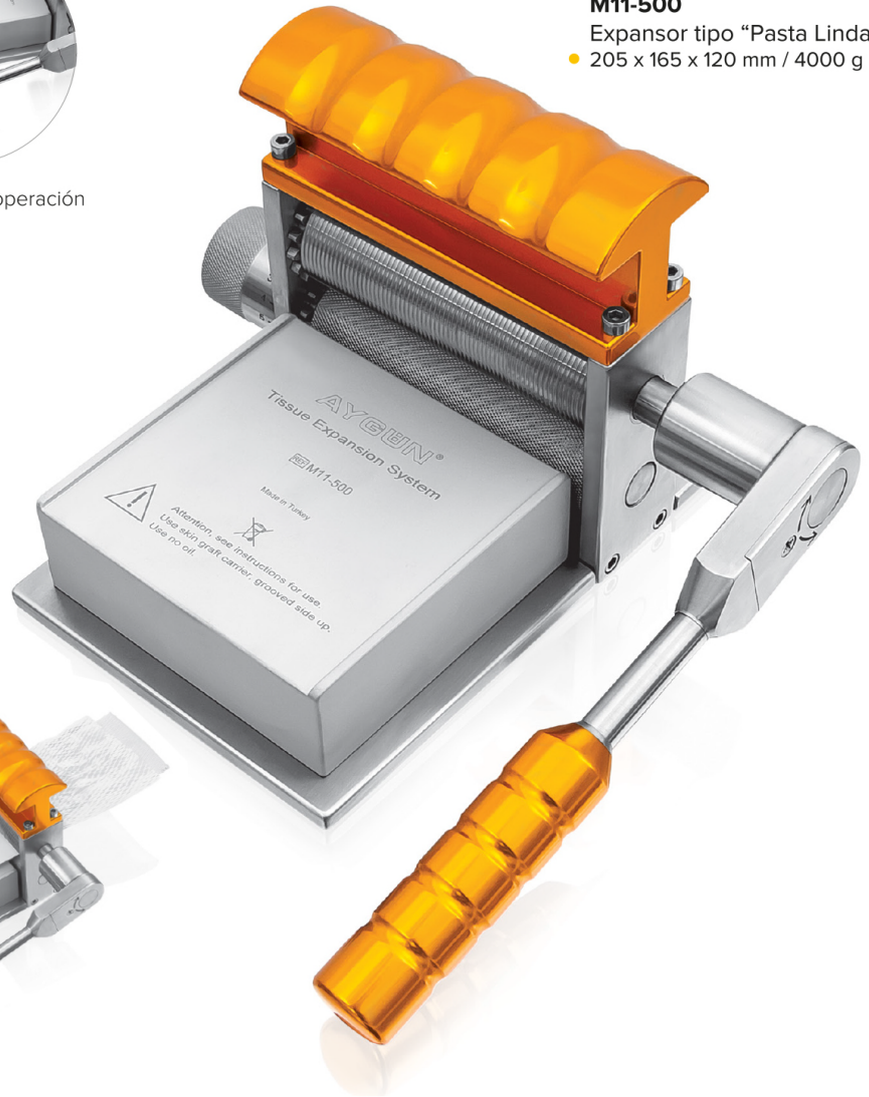


Guías para el Derma Carrier

### M11-500

Expansor tipo "Pasta Linda"

- 205 x 165 x 120 mm / 4000 g



M11-600 Skin graft carrier > 1,5:1 (Box of 20)  
M11-605 Skin graft carrier > 3:1 (Box of 20)

- Una sola cuchilla corta el injerto en forma de malla geométrica y amplía la superficie de piel.
- La expansión del injerto está predeterminada por las placas portadoras del injerto, lo que elimina la necesidad de cambiar la cuchilla durante la intervención.
- El diseño de alimentación continua evita que la placa portadora de injertos se cargue de forma incorrecta, permitiendo utilizar varias placas sin interrupción.
- La función de ajuste de grosor del injerto permite la expansión de injertos finos y gruesos.