



# Fertilizadora Granular GB-18

## Jacto Eléctrica

**Jacto GM-2:** aplicador manual de gránulos con tanque de 18 L, tubo flexible y aplicador largo. Precisión, ergonomía y facilidad para distribuir semillas o fertilizantes de forma localizada.

<b>Precio:</b>	\$17,543.00 M.N. Precio Neto
<b>SKU:</b>	GB-18
<b>tipo:</b>	Aplicador de gránulos
<b>recomendacion:</b>	Aplicación localizada de gránulos secos y sólidos
<b>peso-bruto:</b>	7 KG
<b>peso-neto:</b>	5,3 KG
<b>diametro-de-apertura-del-tanque:</b>	140 mm
<b>material:</b>	Polietileno
<b>lanza-de-aplicacion-largo:</b>	1.185 mm
<b>manguera-largo:</b>	1.300 mm

### Descripción de producto

El **Jacto GM-2** es un aplicador portátil de gránulos diseñado para facilitar la distribución de fertilizantes, semillas o productos granulados en trabajos agrícolas, jardinería o mantenimiento de espacios verdes. Cuenta con un tanque de **18 litros** que permite cubrir superficies extensas sin necesidad de recarga frecuente. Su diseño incluye un tubo flexible y un aplicador largo que brinda comodidad al operador, permitiendo trabajar con el cuerpo erguido y reduciendo la fatiga durante jornadas prolongadas.

El mecanismo de dispensación manual asegura control preciso sobre la cantidad de gránulo aplicado, lo que mejora la eficiencia del insumo y minimiza desperdicios. Esta herramienta es ideal tanto para distribuciones longitudinales como puntuales, adaptándose bien a distintos tipos de terreno y cultivo.

### Ventajas clave

- Tanque de **18 litros**, que permite operar por más tiempo sin interrupciones.
- Aplicador largo con tubo flexible, que mejora la ergonomía del usuario y permite una aplicación cómoda sin necesidad de agacharse.
- Distribución manual precisa, ideal para controlar el uso de semillas o fertilizantes según necesidad específica.
- Diseño portátil y ligero comparado con equipos motorizados, lo que facilita su transporte y uso en parcelas pequeñas o de difícil acceso.

### Usos recomendados

- Aplicación localizada de fertilizantes granulados en cultivos agrícolas como hortalizas, flores o frutales.
- Distribución de semillas pequeñas o mezclas granulares en jardines, huertos urbanos o viveros.
- Trabajos de mantenimiento en parques y áreas verdes donde se requiere aplicar granulado de forma precisa.
- Labor de suplementación en praderas o pastizales para alimentación animal.

## Recomendaciones

- Usa equipo de protección personal como guantes y mascarilla al manipular fertilizantes o semillas para evitar contacto directo e inhalación.
  - Llena el tanque sólo con granulado seco para evitar obstrucciones en el aplicador.
  - Limpia el tubo y el aplicador después de su uso para evitar acumulaciones que puedan afectar el flujo continuo.
  - Ajusta la velocidad de desplazamiento y la apertura del aplicador para regular la dosis según el tipo de producto granular.
  - Guarda el aplicador en un lugar seco y protegido, evitando humedad que pueda dañar componentes o causar aglomeraciones del material.
-