



Fondo
Emprender
Por un país de propietarios



Tándem - TAVITA rodante

FICHA TÉCNICA



Es tándem que incluye una silla Tavita rodante, con asiento ergonómico con apoyo sacro, de altura graduable entre 27 cm y 42 cm, con dos grados de libertad, dimensiones externas 42 cm x 30 cm x 50 cm, permite trabajo en los corredores del vivero ejecutando las labores de frente a la cama del cultivo, minimiza riesgo bio-mecánico, incrementando productividad y eficiencia en la labor, por versatilidad y comodidad del trabajador.

Trabaja en tándem o módulos enlazables, con otro módulo de contenedor tipo canasta o recipiente hasta de 0,13 m³, para la movilidad directa de material en sitio, entre otros: material vegetal de injertación, insumos, fertilizantes, herramientas y demás materiales directos o indirectos requeridas en el vivero o semillero, así mismo poder recolectar en sitio los sobrantes del cultivo como podas, malezas, etc.

Tavita rodante: Referencia **IPA1100**

Dimensiones asiento Ancho 30 cm, largo 53 cm, alto 27 cm

Silla Polipropileno. Altura graduable girando asiento sobre su eje, de acuerdo a la labor a realizar. Mínimo 27 cm, máximo 43 cm. Reata tracción.

Peso silla 5,4 Kg

Capacidad de carga 180 Kg

Ruedas Sólida, diámetro 20 cm, con rodamientos sellados



Fondo
Emprender
Por un país de propietarios



Embalaje

Saco tipo inglés, unitario

Materiales

Polipropileno, caucho, tornillo acero galvanizado, tubería acero con pintura electrostática, 100% reciclables para otros usos

Lavado

Asiento con chorro agua a presión o trapo húmedo o cepillo suave. No se oxidan partes metálicas.

Conductividad eléctrica

Asiento y ruedas no transmiten cargas eléctricas.

Cubierta adicional

Acolchado espumado expandido sin memoria, forrado en tela impermeable, removible, de uso por ambas caras.

Contenedor rodante ref. IPA1130:

Dimensiones

Ancho 34 cm, largo 80 cm, alto 87 cm.

Capacidad volumétrica

Talego 0,13 m³, removible; ancho 34 cm, largo 80 cm, alto 55 cm. Canastilla ancho 30 cm, largo 50 cm, altura a convenir

Peso

4,2 Kg

Capacidad de carga

240 Kg

Ruedas

Sólida, diámetro 20 cm, con rodamientos sellados

Embalaje

Unitario en saco tipo inglés.

Materiales

Polipropileno, caucho, tubería acero con pintura electrostática, 100% reciclables para otros usos

Lavado

Chorro agua a presión o trapo húmedo. No se oxidan partes metálicas.

Conductividad eléctrica

Contenedor y ruedas no transmiten cargas eléctricas.

Elemento de tracción en reata y gancho polimérico.