

# RUEDA TERMOPLASTICA FIJA INOXIDABLE CON AGUJERO PASANTE BRXA-TPA 75G 75KG 725975 BLICKLE

## Descripción del producto

**Rueda doméstica fija con soporte inoxidable con agujero pasante, Rueda con banda de rodadura de goma termoplástica, con núcleo de polipropileno**

### **Soporte:**

Estampado de acero cromo-níquel inoxidable de alta calidad (nº de material 1.4301/AISI 304). Todos los componentes, incluido el material de eje, son inoxidables. Eje de rueda atornillado. Superficie alisada.

### **Ruedas:**

De goma elastomérica termoplástica (TPE) de alta calidad, alta comodidad de marcha, marcha silenciosa, resistencia a la rodadura y resistencia al giro bajas, respetuosa con el suelo, muy resistente a la abrasión, unión indisoluble con el núcleo.

**Banda de rodadura/neumático:** De toma elastomérica termoplástica (TPE), aceitosa.

**Núcleo:** De polipropileno de alta calidad, resistente a la rotura. Unión indisoluble.

**Color del núcleo:** color gris

### Datos técnicos

Visualización en: mm / kg / °C

Dimensión de platina	43
Ø Agujero tornillo	11

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

<b>Ø Rueda</b>	75 mm (D)
<b>Ancho rueda</b>	25 mm (T2)
<b>Capacidad de carga</b>	75 kg
<b>Altura total</b>	98 mm (H)
<b>Peso por unidad</b>	0,1 kg
<b>Resistencia a la temperatura</b>	-20 ° C
<b>Resistencia a la temperatura hasta</b>	60 ° C
<b>Dureza de banda de rodadura</b>	85° Shore A
<b>Tipo de rodamiento</b>	Casquillo liso