

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



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

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

---