

## RODAJAS CON HERRAJE DE ACERO INOXIDABLE

### CON RUEDA DE NYLON

#### CARACTERÍSTICAS:

- Rueda de: Nylon de Alta Resistencia
- Herraje fabricado en: Acero Inoxidable
- USOS: Para áreas de alta corrosión y humedad o equipos expuestos a la intemperie
- RESISTENTES A: Gasolina, solventes, agua salina, acetona, alcohol, aceites y grasas

#### Rodaja de nylon con herraje de acero inoxidable fija con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5161	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	-	100x32	137	110 Kg

#### Rodaja de nylon con herraje de acero inoxidable giratoria con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5164	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	48	100x32	137	110 Kg

#### Rodaja de nylon con herraje de acero inoxidable giratoria con placa con freno

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5167	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	48	100x32	137	110 Kg



### CON RUEDA DE HULE TERMOPLÁSTICO

#### CARACTERÍSTICAS:

- Rueda de: Hule Termoplástico (TPR)
- Herraje fabricado en: Acero Inoxidable
- USOS: Alfombra, pisos lisos y delicados con presencia de algunos corrosivos y humedad ó para utilizar en equipos expuestos a la intemperie
- RESISTENTES A: Detergentes, glicerina, ácido acético y otros ácidos ligeros

#### Rodaja de Hule Termoplástico con herraje de acero inoxidable fija con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5170	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	-	100x32	137	110 Kg

#### Rodaja de Hule Termoplástico con herraje de acero inoxidable giratoria con placa

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5173	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	48	100 x 32	137	110 Kg

#### Rodaja de Hule Termoplástico con herraje de acero inoxidable giratoria con placa con freno

CLAVE	MEDIDA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	CAP. POR PIEZA (Kg)
ZF5176	4"	2,5	8,5x12,5	73x48	95x70	48	100 x 32	137	110 Kg

