

## MODELO: 33188

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 6 X 2, NEUMÁTICA, EJE CENTRAL, (6 X 2).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(6 X 2).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>6 X 2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>60</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33189

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 8"X 2 1/2, NEUMÁTICA, EJE CENTRAL, (2.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(2.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>8"X 2 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>80</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33190

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 8 X 2 1/2, NEUMÁTICA, EJE LATERAL, (2.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(2.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>8 X 2 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE LATERAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>80</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33191

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 10 X 3, NEUMÁTICA, EJE CENTRAL, (4.10/3.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.10/3.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>10 X 3 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>100</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33192

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 10 X 3, NEUMÁTICA, EJE LATERAL, (4.10/3.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.10/3.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>10 X 3 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE LATERAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>100</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33193

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 16 X 4, NEUMÁTICA, EJE CENTRAL, (4.00-8).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>120</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33194

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 16 X 4, NEUMÁTICA</b> <b>TIPO AGRÍCOLA, EJE CENTRAL, (4.00-8).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b> <b>TIPO AGRÍCOLA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>150</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33195

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 16 X 4, NEUMÁTICA REFORZADA 8 CAPAS, EJE CENTRAL, (4.00-8).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA REFORZADA 8 CAPAS</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE BOLAS</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>1" (25.4)</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>8</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>180</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33197

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 6 X 2, IMPONCHABLE, EJE CENTRAL, (6 X 2).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(6 X 2).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>6 X 2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>60</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33198

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 8 X 2 1/2, IMPONCHABLE, EJE CENTRAL, (2.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(2.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>8 X 2 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>80</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33199

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 8 X 2 1/2, IMPONCHABLE, EJE LATERAL, (2.50-4).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(2.50-4).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>8 X 2 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE LATERAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>80</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33200

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 10 X 3, IMPONCHABLE, EJE CENTRAL, (4.10/3.50-4)</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.10/3.50-4)</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>10 X 3 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>100</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33201

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	RUEDA, 10 X 3, IMPONCHABLE, EJE LATERAL, (4.10/3.50-4).
<b>MEDIDA:</b>	(4.10/3.50-4).
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	10 X 3 1/2
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	IMPONCHABLE
<b>RODAMIENTO:</b>	BAL. DE LÁMINA
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	NO APLICA
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	5/8" (16 MM).
<b>EJE:</b>	EJE LATERAL
<b>CAPAS:</b>	NO APLICA
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	100
<b>APLICACIONES:</b>	USO GENERAL, INDUSTRIAL
<b>SERIE:</b>	INDUSTRIAL

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33202

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 16 X 4, IMPONCHABLE, EJE CENTRAL, (4.00-8).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NARANJA</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE TIPO AGRÍCOLA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>120</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33203

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>RUEDA, 16 X 4, IMPONCHABLE TIPO AGRÍCOLA, EJE CENTRAL, (4.00-8).</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8).</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>ESPUMA DE POLIURETANO NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>IMPONCHABLE TIPO AGRÍCOLA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>BAL. DE LÁMINA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>5/8" (16 MM).</b>
<b>EJE:</b>	<b>EJE CENTRAL</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>130</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33196

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>LLANTA, 10 X 3, NEUMÁTICA, (4.10/3.50-4) REPUESTO.</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.10/3.50-4)</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>10 X 3 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>4</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>120</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33234

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>LLANTA, 16 X 4, NEUMÁTICA, (4.00-8) REPUESTO.</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>(4.00-8)</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>8</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>150</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33235

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CÁMARA, 8 X 2 1/2, PIVOTE CURVO TR87.</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>8 X 2 1/2</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>TR87 CURVO.</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

**I  
M  
A  
G  
E  
N**



**P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O**

## MODELO: 33236

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CÁMARA, 10 X 3, PIVOTE CURVO TR87.</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>10 X 3</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>TR87 CURVO.</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O

## MODELO: 33237

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y CARACTERÍSTICAS

<b>DESCRIPCIÓN:</b>	<b>CÁMARA, 16 X 4, PIVOTE CURVO TR87.</b>
<b>MEDIDA:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>MEDIDAS DE LA RUEDA:</b>	<b>16 X 4</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE LA RUEDA:</b>	<b>HULE NEGRO</b>
<b>TIPO DE LA RUEDA:</b>	<b>NEUMÁTICA</b>
<b>RODAMIENTO:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>TIPO DE PIVOTE O INFLADOR:</b>	<b>TR87 CURVO.</b>
<b>INTERIOR DE EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>EJE:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPAS:</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>CAPACIDAD DE CARGA (KG.):</b>	<b>NO APLICA</b>
<b>APLICACIONES:</b>	<b>USO GENERAL, INDUSTRIAL</b>
<b>SERIE:</b>	<b>INDUSTRIAL</b>

I  
M  
A  
G  
E  
N



P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O