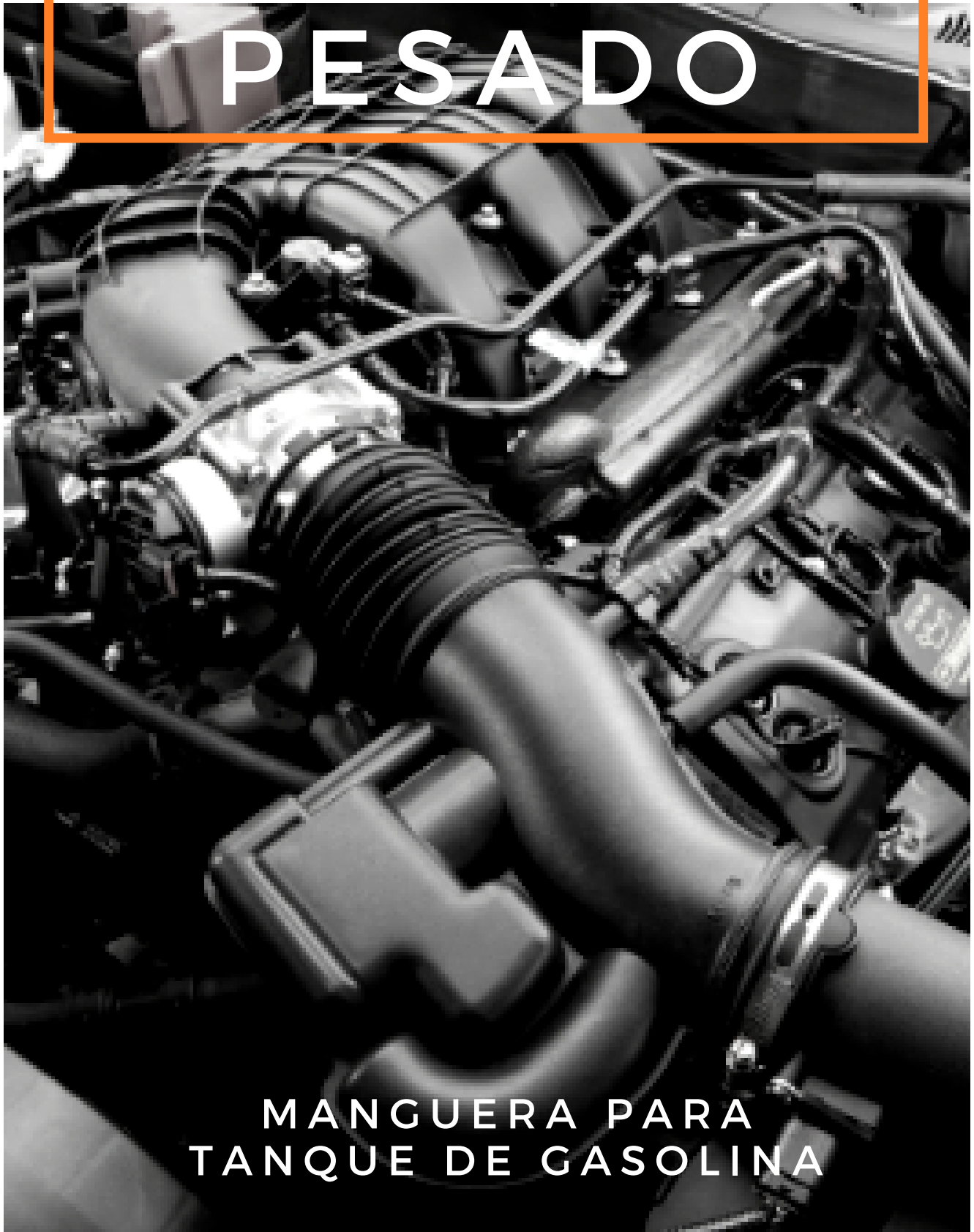




EQUIPO PESADO



MANGUERA PARA
TANQUE DE GASOLINA

**EQUIPO
PESADO**

3405

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 1 1/2" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 45°
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



3406

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 1 3/4" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 45°
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



**MANGUERA
PARA TANQUE
DE GASOLINA**



**EQUIPO
PESADO**

3407

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA
PARA LLENADO
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)** **Ø 2" 8X8
ANGULO 45°**

UNIVERSAL



3408

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA
PARA LLENADO
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)** **Ø 2 1/4" 8X8
ANGULO 45°**

UNIVERSAL



**MANGUERA
PARA TANQUE
DE GASOLINA**



**EQUIPO
PESADO**

3409

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 2 1/2" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 45°
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



3410

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 1 1/2" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 90°
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



**MANGUERA
PARA TANQUE
DE GASOLINA**



**EQUIPO
PESADO**

3411

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 1 3/4" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 90°
DEL TANQUE DE COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



3412

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 2" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 90°
DEL TANQUE DE COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



**MANGUERA
PARA TANQUE
DE GASOLINA**



**EQUIPO
PESADO**

3414

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 2 1/2" 8X8
PARA LLENADO ANGULO 90°
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



3415

**RANGO DE
TEMPERATURA**

**-40°F A 212°F (-40°C A 100°C)
PRESION DE TRABAJO 20(PSI)**

UBICACIÓN DIAMETRO

**MANGUERA Ø 1 1/2" X 35"
PARA LLENADO RECTA
DEL TANQUE DE
COMBUSTIBLES
(HULE NITRILO)**

UNIVERSAL



**MANGUERA
PARA TANQUE
DE GASOLINA**

