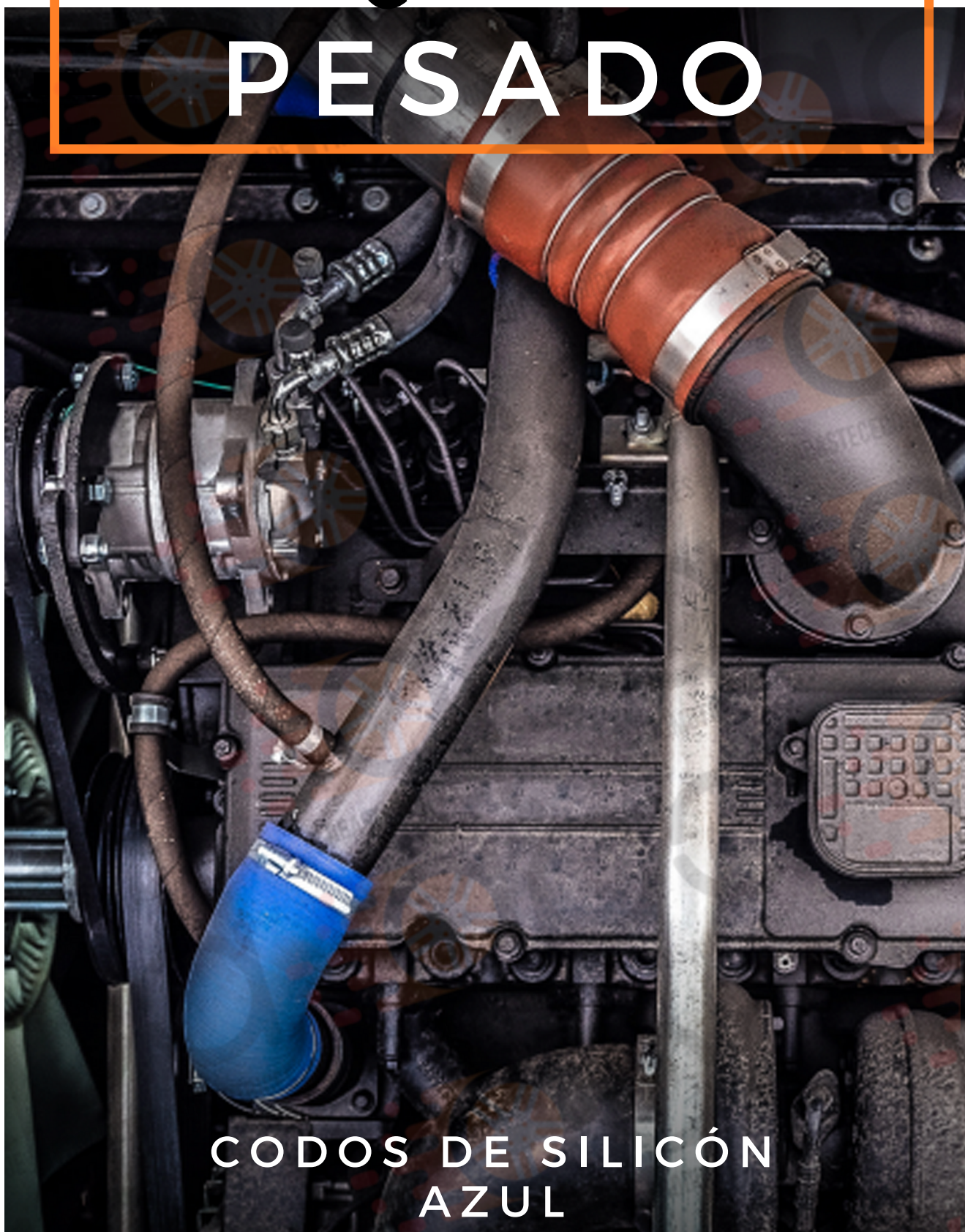




EQUIPO PESADO



CODOS DE SILICÓN
AZUL

3301



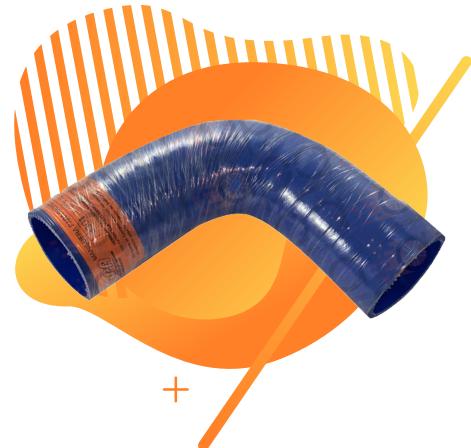
KENWORTH

PRESION DE TRABAJO AÑOS

-54°C A 177°C 2009-2013

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA Ø 2 1/2" X 13.5"
ALTAS X90"
TEMPERATURAS (LARGO 6"X6")
IGUAL A
LA(2434)



3302

UNIVERSAL

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA Ø 2 1/2" X 16"
ALTAS X90"
TEMPERATURAS (LARGO
ESCUADRA 5"
X9") IGUAL A
LA(1992)



CODOS DE SILICÓN AZUL



EQUIPO PESADO

3303

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS 2 1/2 X 45° X 8"
LARGO

UNIVERSAL



3304

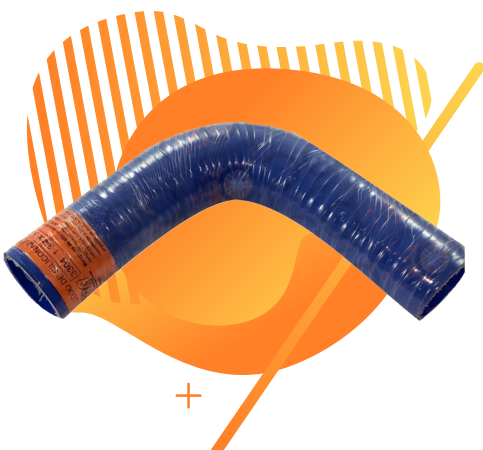
PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS (LARGO 5 1/2" X
X90" 5 1/2"

UNIVERSAL



CODOS DE SILICÓN AZUL

EQUIPO
PESADO



3306

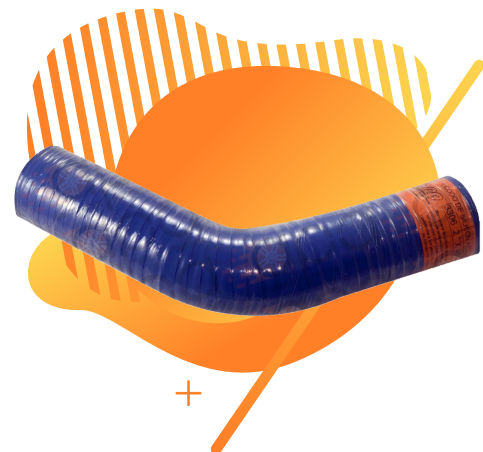
PRESION DE
TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA
ALTAS
TEMPERATURAS ϕ 2" X 13" X
 45° (LARGO
 6" X 6")

UNIVERSAL



3307

PRESION DE
TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA
ALTAS
TEMPERATURAS ϕ 2" X 13" X 90°
 (LARGO 6" X 6")

UNIVERSAL



CODOS DE
SILICÓN AZUL



EQUIPO PESADO

3308

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS TEMPERATURAS	Ø 2 1/4" X 13 1/2" X 90° (LARGO 6° X 6°) IGUAL A LA(2430)
------------------------------	--

UNIVERSAL



3309



VOLVO

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS TEMPERATURAS	Ø 2° -2 1/4" X 45° X 8 1/4" LARGO
------------------------------	--------------------------------------



CODOS DE SILICÓN AZUL



EQUIPO PESADO

3310

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS 3" X 45° X 7 1/2"

UNIVERSAL



3311

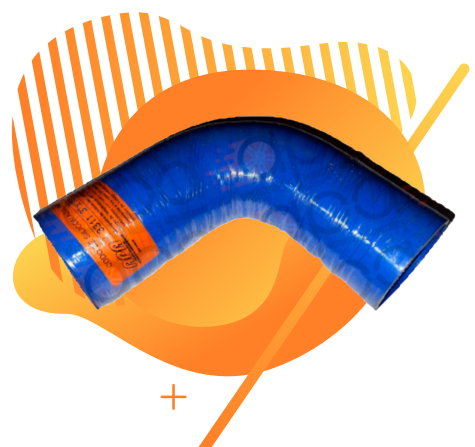
PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS 3" X 90°
X 12 1/2"

UNIVERSAL



CODOS DE SILICÓN AZUL



EQUIPO PESADO

3314

PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS 4" X 45° 14"
LARGO

UNIVERSAL



3315

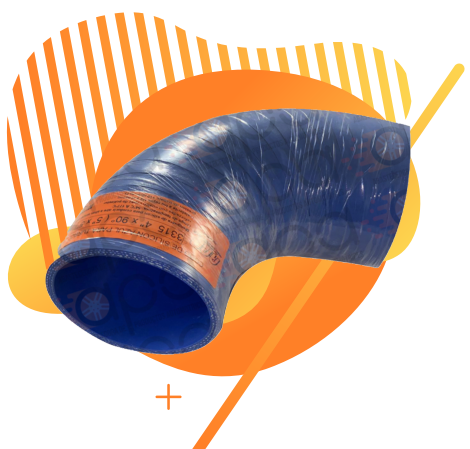
PRESION DE TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS
TEMPERATURAS Ø 4" X 90" X 13
CADA LADO) 1/2" (5" X 5"

UNIVERSAL



CODOS DE SILICÓN AZUL



EQUIPO
PESADO



3317

UNIVERSAL

PRESION DE
TRABAJO

-54°C A
177°C

UBICACIÓN DIAMETRO

CODO PARA ALTAS TEMPERATURAS	Ø 4" X 90° X 17" LONG EXT (7"X 7" CADA LADO)
------------------------------------	---



CODOS DE
SILICÓN AZUL