

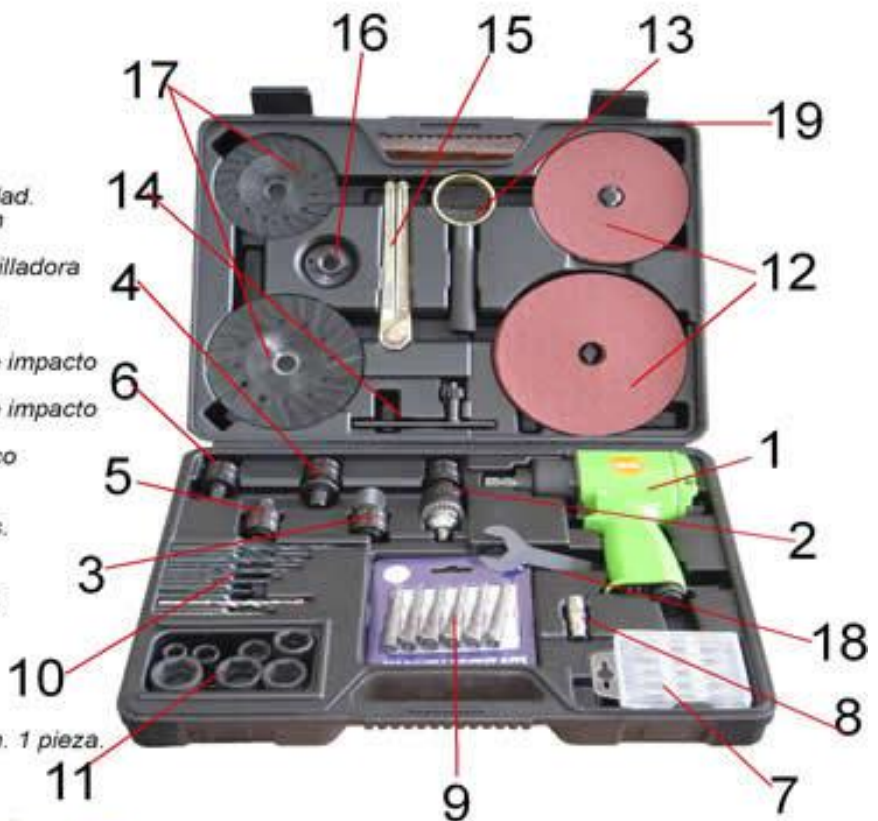
JUEGO DE HERRAMIENTA MULTI-FUNCIONAL

MOD. AF-501KP

5 EN 1: Taladro.
Destornillador.
Lijadora de Disco.
3/8 Llave de impacto
1/2 Llave de impacto

Juego Incluido

- 1 - Llave de impacto AF-9825 1 unidad.
- 2 - Adaptador rapido patentado con 10mm. de porta broca - 2 piezas.
- 3 - Adaptador patentado de destornilladora 1 pieza.
- 4 - Adaptador patentado de lijadora de disco 1 pieza.
- 5 - Adaptador patentado de llave de impacto 1/2" 1 pieza.
- 6 - Adaptador patentado de llave de impacto 3/8" 1 pieza.
- 7 - BIT de doble terminado magnetico 10 piezas.
- 8 - Acople rapido de niple 1 pieza.
- 9 - BIT magnetico socketo 6 piezas.
- 10 - Brocas 7 piezas.
- 11 - Dardo de impacto 7 piezas.
- 12 - Juego de discos de lija 6 piezas.
- 13 - Mango auxiliar 1 pieza.
- 14 - Llave de porta broca 1 pieza.
- 15 - Llave ajustable 1 pieza.
- 16 - Tuerca 1 pieza.
- 17 - Porta lija 2 piezas.
- 18 - Llave de termiando simple 19mm. 1 pieza.
- 19 - Caja de herramienta 1 pieza.



1) Adaptador rapido patentado. para convertir a otras aplicaciones.

2) Sistema de valvula reversa patentado para facil operacion.

3) Diseño patentado y diseñado para emitir menos ruidos, menos vibraciones, facil y comfortable manejo.

Patented Design



LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-835 (1/2")

- 1) Torque y velocidad ajustable.
- 2) Menos ruido y vibración.
- 3) Barra para manipular por mano el avance y retroceso con 4 posiciones.
- 4) Es recomendable para trabajo de precisión.
- 5) Eje de 24mm de largo standard y 63mm o 75mm disponible solo por pedido.

Pin Clutch Hammer Mechanism.



LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-983 (3/8")

- 1) Ideal para trabajo liviano y maquinaria liviana.
- 2) Estructura diseñada con salida de aire en la manilla por la parte de atrás, menos ruido.
- 3) Cuerpo de dos piezas para fácil mantención.
- 4) Con regulador de 3 posiciones para avance y reversa.

Single Hammer Mechanism.



Patented Design

Patented Reverse Valve System

Especificaciones Técnicas

Modelo	Cuadrado de eje	Capacidad de dado	Largo total	Consumo de aire		Entrada de aire	Diámetro interior manguera	Presiones de aire	
				scfm	M³/min			psi	kg/m²
AF835	1/2"	5/8"	7 - 9/16"	26.5	0.75	1/4"	3/8"	90	6.3
AF983	3/8"	1/2"	6 - 1/2"	30.0	0.85	1/4"	3/8"	90	6.3

Modelo	Torque en Trabajo		Torque Maxima		Velocidad sin carga	Valor de vibracion ISO-3744	Peso neto	
	ft-lbs	kg-m	ft-lbs	kg-m			kg	lbs
AF835	350	48.4	400	55.3	8200 rpm	4.6	2.80	6.20
AF983	220	30.4	260	36.0	9500 rpm	4.8	1.47	3.23

LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-206 (3/4")



- 1) Construido con **Twin Hammer Mechanism**.
- 2) Poderoso con extra durabilidad.
- 3) Doble Martillo con salida de aire trasero, diseñado para baja vibración.
- 4) Peso balanceado al tomar de la manilla no se siente más pesado de la parte frontal o trasera.

Poderoso: 1200 ft-lbs de Torque maximo.

Peso Liviano y solamente 5.1 kilos.

Patented Design

LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-819 (3/4")



- 1) Torque continuo, poderoso y estable.
- 2) Cuerpo de dos piezas para fácil manutención.
- 3) Regulador de torque con posiciones para avance y reverso.
- 4) Construido con materiales durables y resistentes, tanto en el exterior como en el interior.
- 5) Construido con **Pin Clutch Hammer Mechanism**, por eso la precision y el balance del torque es parejo.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Cuadrado de eje	Capacidad de dado	Largo total	Consumo de aire		Entrada de aire	Diametro interior manguera	Presiones de aire	
AF206	3/4"	1 1/2"	8 1/2"	60 scfm	1.70m3/min	3/8"	1/2"	90psi	6.3kg/Cm ²
AF819	3/4"	1"	9 3/4"	30 scfm	0.85m3/mm	1/4"	3/8"	90psi	6.3kg/Cm ²

Modelo	Torque en Trabajo		Torque Maxima		Velocidad sin carga	Valor de vibración ISO-3744	Peso neto
AF206	950ft-lbs	131kg -m	1200ft-lbs	165.9 kg-m	5000 rpm	5.9 m/S ²	5.1kg / 11.2lbs
AF819	700ft-lbs	96.6kg-m	800ft - lbs	110.6 kg-m	4700 rpm	5.8 m/S ²	5.2kg / 11.5lbs

LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-2500 (1")



Largo del eje: 234mm. Tamaño estándar y 152mm. Solo por pedido, ideal para trabajo en buses, camiones, maquinaria de construcción, tractores agrícolas, aviones, barcos y mineras.

Cuadrado de eje	Capacidad de dado	Largo Total	Consumo de aire SCFM/m ³ /min		Entrada de aire	Interior de entrada manguera	Presión de aire	
1"	2"	23 -3/4"	53	1.5	1/2"	1/2" diámetro	90psi	6.3kg/cm ²

Torque en trabajo		Maxima torque		Velocidad en libre	Valor de vibración ISO-3744	Peso neto	
2200ft-lbs	304.2kg-m	2500 ft - lbs	345.6 kg- m	3000 rpm	6.0 m/s ²	15.5Kg	34.2lbs



LLAVE DE IMPACTO MOD. AF-2000 (1")

Gatillo en interior de la manilla

Colgante para trabajo mas conveniente.

Twin hammer mechanism:
Construido con material De acero especial.

Motor de alta potencia y presión de aire

Eje para trabajo pesado ultra durable.
234mm de largo como standard para trabajo en bus y camiones, maquinarias de construcción, tractores, aviones, barcos y minerias.



Patented Design

Especificaciones Técnicas

Cuadrado de eje	Capacidad de dado	Largo Total	Consumo de aire		Entrada de aire	Interior manguera de entrada	Presión de aire	
			SCFM	M ³ /min			90psi	6.3kg/Cm ²
1"	2"	21 - 1/8"	49.4	1.4	1/2"	1/2" diámetro	90psi	6.3kg/Cm ²

Torque en trabajo	Maxima torque	Velocidad en libre	Valor de vibración ISO-3744	Peso Neto
1700ft-lbs	235.1kg-m	3300 rpm	6.0m / s ²	11.5kg 25.3lbs



Jonway

COMPRESOR DE AIRE
(COMBUSTION A GASOLINA)
Mod. SV5560



Características Tecnicas.

Potencia	5,5HP
Voltaje	Combustion
Caudal	121 L / MIN
Estanque	60 Ltrs
Presion	115 PSI



Jonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. LH25601



Características Tecnicas.

Potencia	2.0HP
Voltaje	Electrico 220V
Caudal	194 L / MIN
Estanque	60 Ltrs
Presion	115 PSI



Jonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. ZV30130

Caracteristicas Tecnicas.

Potencia	3.0HP
Voltaje	Electrico 380V
Caudal	200 L / MIN
Estanque	130 Ltrs
Presion	172 PSI



AUTOMAC
FASTENING SYSTEMS

Tonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. HDS2050



Características Tecnicas.

Potencia	2.0HP
Voltaje	Electrico 220V
Caudal	192 L / MIN
Estanque	50 Ltrs
Presion	115 PSI



Jonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. ZW75250



Características Tecnicas.

Potencia	7.5HP
Voltaje	Electrico 380V
Caudal	750 L / MIN
Estanque	250 Ltrs
Presion	172 PSI



Jorway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. FL2015D



Caracteristicas Tecnicas.

Potencia	2.0HP
Voltaje	Electrico 220V
Caudal	100 L / MIN
Estanque	15 Ltrs
Presion	115 PSI



Tonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. SV20115LV

Caracteristicas Tecnicas.

Potencia	2.0HP
Voltaje	Electrico 220V
Caudal	192 L / MIN
Estanque	115 Ltrs
Presion	115 PSI



Tonway

COMPRESOR DE AIRE
(ELECTRICO)
Mod. FL2075L2

Caracteristicas Tecnicas.

Potencia	2.0HP
Voltaje	Electrico 220V
Caudal	192 L / MIN
Estanque	75 Ltrs
Presion	115 PSI



AUTOMAC
FASTENING SYSTEMS

ACN 90	TIPO DE CLAVO TYPE OF NAILS	DIAMETRO DEL CUERPO DIAMETER OF SHANK
60 90mm	LISO	2.3 2.5 mm
60 90mm		2.5 2.9 mm
60 90mm		3.1 3.3 mm
60 90mm	ATORNILLADO	2.3 2.5 mm
60 90mm		2.5 2.9 mm
60 90mm		3.1 3.3 mm
60 90mm	ANILLADO	2.3 2.5 mm
60 90mm		2.6 2.9 mm
60 90mm		3.1 3.3 mm

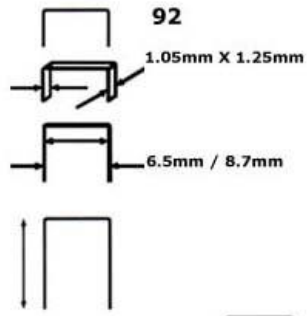


ACN 57	TIPO DE CLAVO TYPE OF NAILS	DIAMETRO DEL CUERPO DIAMETER OF SHANK
25~57mm	LISO	2.3 ~ 2.5 mm
25~50mm	ATORNILLADO	2.3 ~ 2.5 mm
25~50mm	ANILLADO	2.3 ~ 2.5 mm



ACN 70	TIPO DE CLAVO TYPE OF NAILS	DIAMETRO DEL CUERPO DIAMETER OF SHANK
45~70mm	LISO	2.3 ~ 2.5 mm
45~70mm		2.5 ~ 2.9 mm
45~70mm		3.10 ~ 3.3 mm
45~70mm	ATORNILLADO	2.3 ~ 2.5 mm
45~70mm		2.5 ~ 2.9 mm
45~70mm		3.10 ~ 3.3 mm
45~70mm	ANILLADO	2.3 ~ 2.5 mm
45~70mm		2.6 ~ 2.9 mm
45~70mm		3.10 ~ 3.3 mm



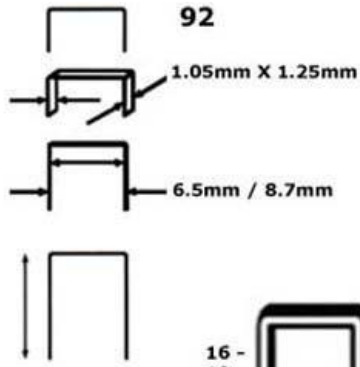


16 -	-	5/8
19 -	-	3/4
22 -	-	7/8
25 -	-	1
28 -	-	1 1/8
30 -	-	1 3/16
32 -	-	1 1/4

(mm) (inch)



AIR PRESURE	: 70 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.35 KG
CAPACITY	: 100 STAPLES

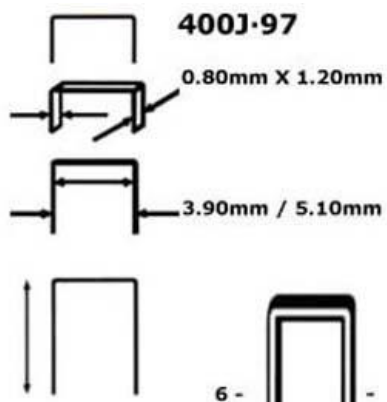


16 -	-	5/8"
19 -	-	3/4"
22 -	-	7/8"
25 -	-	1"
28 -	-	1 1/8"
30 -	-	13/16"
32 -	-	1 1/4"
35 -	-	13/8"
38 -	-	1 1/2"
40 -	-	1 5/8"

(mm) (inch)



AIR PRESURE	: 70 - 120 PSI
WEIGHT	: 2.15 KG.
CAPACITY	: 100 STAPLES

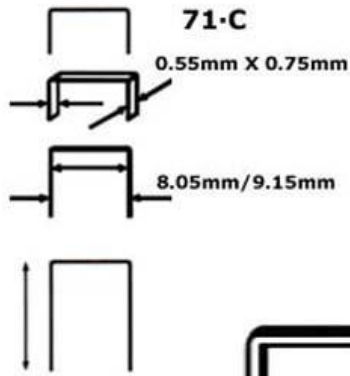


6 -	-	1/4"
8 -	-	5/16"
10 -	-	3/8"
13 -	-	17/32"
16 -	-	5/8"
19 -	-	3/4"
22 -	-	7/8"
25 -	-	1

(mm) (inch)



AIR PRESURE	: 60 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.2 KG
CAPACITY	: 100 STAPLES



71-C

0.55mm X 0.75mm

8.05mm/9.15mm

4 -	- 5/32
6 -	- 1/4
8 -	- 5/16
10 -	- 3/8
12 -	- 1/2
14 -	- 9/16
16 -	- 5/8

(mm)

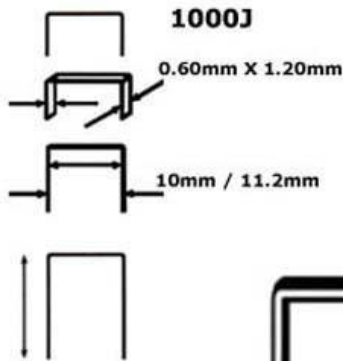
(inch)



AIR PRESURE : 60 - 100 PSI

WEIGHT : 1.0 KG.

CAPACITY : 100 STAPLES



1000J

0.60mm X 1.20mm

10mm / 11.2mm

6 -	- 1/4"
8 -	- 5/16"
10 -	- 3/8"
13 -	- 17/32"
16 -	- 5/8"
19 -	- 3/4"
22 -	- 7/8"
25 -	- 1"

(mm)

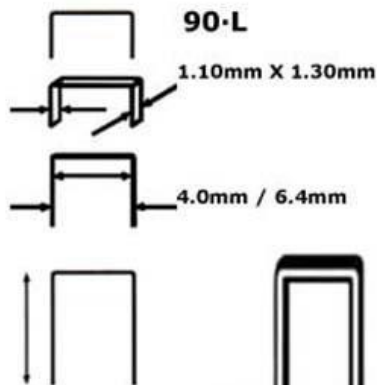
(inch)



AIR PRESURE : 60 - 100 PSI

WEIGHT : 1.2 KG

CAPACITY : 100 STAPLES



90-L

1.10mm X 1.30mm

4.0mm / 6.4mm

16 -	- 5/8"
19 -	- 3/4"
22 -	- 7/8"
25 -	- 1"
28 -	- 1 1/8"
32 -	- 1 1/4"

(mm)

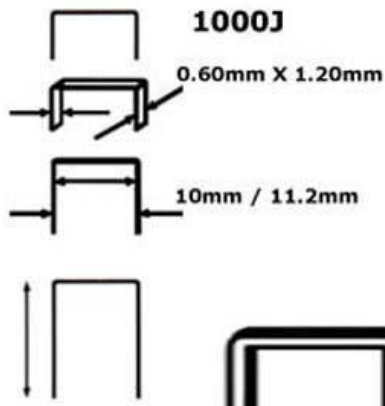
(inch)



AIR PRESURE : 70 - 100 PSI

WEIGHT : 1.3 KG

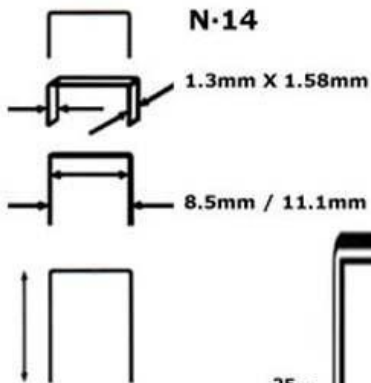
CAPACITY : 100 STAPLES



6 -	- 1/4
8 -	- 5/16
10 -	- 3/8
13 -	- 1/2
(mm)	(inch)



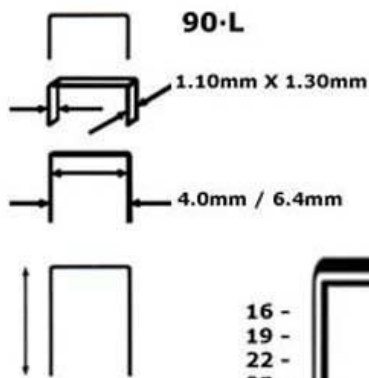
AIR PRESURE	: 60 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.0 KG.
CAPACITY	: 100 STAPLES



25 -	- 13/32
29 -	- 1 1/8
32 -	- 1 1/4
35 -	- 1 3/8
38 -	- 1 1/2
42 -	- 1 5/8
45 -	- 1 3/4
48 -	- 1 7/8
50 -	- 2"
(mm)	(inch)



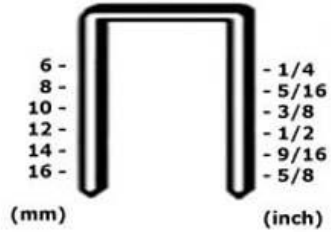
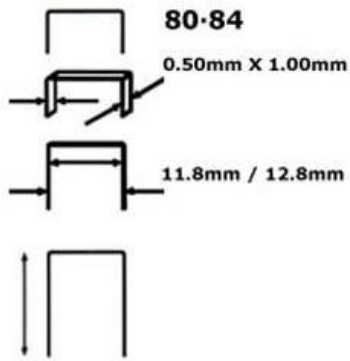
AIR PRESURE	: 60 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.2 KG
CAPACITY	: 100 STAPLES



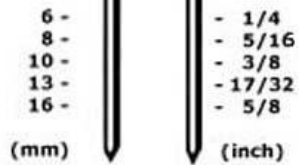
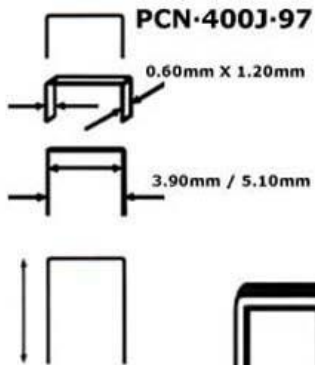
16 -	- 5/8"
19 -	- 3/4"
22 -	- 7/8"
25 -	- 1"
28 -	- 1 1/8"
30 -	- 13/16"
32 -	- 1 1/4"
35 -	- 13/8"
38 -	- 1 1/2"
40 -	- 1 5/8"
(mm)	(inch)



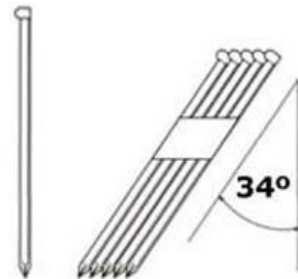
AIR PRESURE	: 70 - 120 PSI
WEIGHT	: 2.15 KG.
CAPACITY	: 100 STAPLES



AIR PRESURE :	60 - 100 PSI
WEIGHT :	1.0 KG.
CAPACITY :	100 STAPLES



AIR PRESURE :	60 - 100 PSI
WEIGHT :	1.0 KG.
CAPACITY :	100 STAPLES

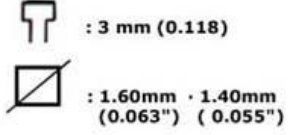


AIR PRESURE :	70 - 121 PSI
WEIGHT :	2.25 KG
CAPACITY :	100 NAILS

T 16

32 -	- 1 1/4"
38 -	- 1 3/8"
40 -	- 1 5/8"
45 -	- 1 3/4"
50 -	- 2"
57 -	- 2 1/4"
64 -	- 2 1/2"

(mm) (inch)



AIR PRESURE	: 70 - 120 PSI
WEIGHT	: 2.2 KG.
CAPACITY	: 100 NAILS

F18

10 -	- 13/32"
15 -	- 19/32"
20 -	- 25/32"
25 -	- 1"
30 -	- 13/16"
32 -	- 1 1/4"

(mm) (inch)

P

19 -	- 25/32"
22 -	- 7/8"
25 -	- 1"
30 -	- 13/16"
35 -	- 13/8"

(mm) (inch)



AIR PRESURE	: 60 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.2 KG
CAPACITY	: 100 NAILS

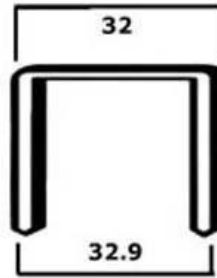
F18

20 -	- 25/32"
25 -	- 1"
30 -	- 1 3/16"
32 -	- 1 1/4"
35 -	- 1 3/8"
38 -	- 1 1/2"
40 -	- 1 5/8"
45 -	- 1 3/4"
50 -	- 2"

(mm) (inch)

AIR PRESURE	: 70 - 100 PSI
WEIGHT	: 1.4 KG
CAPACITY	: 100 NAILS





AIR PRESURE	: 70 - 100 PSI
WEIGHT	: 2.2 KG
CAPACITY	: 100 STAPLES

PU-8006	5.0mm X 8.0mm X 6.0mt
PU-8075	5.0mm X 8.0mm X 7.5mt
PU-8009	5.0mm X 8.0mm X 9.0mt
PU-8012	5.0mm X 8.0mm X 12.0mt

PU-9506	6.5mm X 9.5mm X 6.0mt
PU-9575	6.5mm X 9.5mm X 7.5mt
PU-9509	6.5mm X 9.5mm X 9.0mt
PU-9512	6.5mm X 9.5mm X 12.0mt



DIMENSIONES	
LARGO	910 cm
ANCHO	600 cm
ALTO	1245 cm
PESO	26.8 kg

