

SNA

CINTAS BANDI-BLOCK

BANDS BANDI-BLOCK

De acero austenítico, en rollos de 30 y 50 m embaladas en cajas de cartón.
Austenitic stainless steel Bands in 30 and 50 m rolls, packed in stout cardboard box.



Industria en general Industry in general
Riego Irrigation
Náutica Marine
Petroquímica Petrochemical

MATERIAL MATERIAL	CÓDIGO CODE	ANCHURA WIDTH ↔	ESPESOR THICKNESS ↕	CARGA MEDIA DE ROTURA AVERAGE BREAKING STRENGTH ↕	CAJAS BOX 📦	PESO WEIGHT KG
		mm	mm	kg	mt/cad	kg/cad
Acero inox Stainless steel	WNA095201	9,50	0,65	410	30	1,5
	WNA127201	12,70	0,75	680	30	2,3
AISI 201	WNA158201	15,80	0,75	850	30	2,9
	WNA195201	19,05	0,75	1020	30	3,5
Acero inox Stainless steel	WNA095304	9,50	0,65	390	30	1,5
	WNA127304	12,70	0,75	500	30	2,3
AISI 304	WNA158304	15,80	0,75	650	30	2,9
	WNA195304	19,05	0,75	950	30	3,5
Acero inox Stainless steel	WNA095316	9,50	0,65	340	30	1,5
	WNA127316	12,70	0,75	540	30	2,3
AISI 316	WNA158316	15,80	0,75	680	30	2,9
	WNA195316	19,05	0,75	820	30	3,5

SNG

GRAPAS BANDI-BLOCK

BUCKLES BANDI-BLOCK

De acero inoxidable austenítico, embaladas en cajas de cartón de 100 unidades.
Austenitic stainless steel Buckles, packed in cardboard box of 100 pieces.



MATERIAL MATERIAL	CÓDIGO CODE	ANCHURA WIDTH ↔	PARA CINTAS FOR BAND	CARGA MEDIA DE ROTURA AVERAGE BREAKING STRENGTH ↕	CAJAS BOX 📦	PESO WEIGHT KG
		mm		kg	mt/cad	kg/cad
Acero inox Stainless steel	WNG095304	9,50	AISI 201	390	100	0,5
	WNG127304	12,70	AISI 201	500	100	1,0
	WNG158304	15,80	AISI 201	650	100	1,3
	WNG195304	19,05	AISI 201	950	100	1,6
Acero inox Stainless steel	WNG095316	9,50	AISI 316	340	100	0,5
	WNG127316	12,70	AISI 316	540	100	1,0
	WNG158316	15,80	AISI 316	680	100	1,3
	WNG195316	19,05	AISI 316	820	100	1,6

SNU

HERRAMIENTA MANUAL

TOOL BANDI-BLOCK

Esta herramienta permite realizar la instalación completa, es decir, fijar con tensión y cortar la parte sobrante de la cinta.
The tool allows for the full installation, that is fixing by pulling and cutting band exceeding part.



CÓDIGO CODE	PARA CINTAS FOR BAND	CAJAS BOX 📦	PESO WEIGHT KG
		pz/cad	kg/cad
WNU001	AISI 201 AISI 304 AISI 316	1	2,0