

ANDAMIOS MULTIDIRECCIONALES CERTIFICADOS

BAMBOENCOFRADOS.COM



ANDAMIOS

PLATAFORMAS

ESCALERAS

RUEDAS

ACCESORIOS



Bamboo
ENCOFRADOS & ANDAMIOS

NO ALQUILE, **COMPRE**



¿POR QUÉ BAMBOO?

HACEMOS LAS COSAS BIEN, DE MANERA SIMPLE
Y PRÁCTICA.

DAMOS GARANTÍA 100% EN NUESTROS PRODUCTOS.

SABEMOS QUE LA DISPONIBILIDAD DE INVENTARIO
ES LA CLAVE, Y POR ESTO MANTENEMOS EN NUESTRA
BODEGA INVENTARIO LISTO PARA ENTREGAR.





“TENEMOS
LA MEJOR
SOLDADURA



WWW.BAMBOENCOFRADOS.COM



RINGLOCK VERTICALES

VERTICALES

Uso:

La columna vertebral del sistema, son los elementos que soportan todas las cargas axiales.

Material:

Acero Estructural de Alta resistencia.

Acabado:

Galvanizado en caliente - 80 micras.



VERTICALES CON ESPIGO

CÓDIGO-REF.	LONGITUD	PESO (KG)	PESO (Lb)
RVS -3000	3.0 m. (9'-10")	14.8	32.5
RVS -2500	2.5 m. (8'-2")	12.4	27.3
RVS -2000	2.0 m. (6'-6")	10.1	22.2
RVS -1500	1.5 m. (4'-11")	7.8	17.2
RVS -1000	1.0 m. (3'-3")	5.5	12.1
RVS -500	0.5 m. (1'-0")	3.2	7.1

BASE COLLAR

**Uso:**

La base collar sirve para iniciar el armado por medio de la primera roseta, y se conecta al tornillo base.

Material:

Acero Estructural de Alta resistencia

Acabado:

Galvanizado en caliente

BASE COLLAR

CÓDIGO-REF.	PESO (KG)	PESO (Lb)
RV-330	1.71	3.76



“ EL MEJOR
ACABADO
Y GALVANIZADO



WWW.BAMBOENCOFRADOS.COM



RINGLOCK HORIZONTALES

Uso:

Proveen soporte horizontal aumentando la capacidad de carga del sistema. también sirven de apoyo para las plataformas.

Material:

Acero Estructural de Alta resistencia.

Acabado:

Galvanizado en caliente

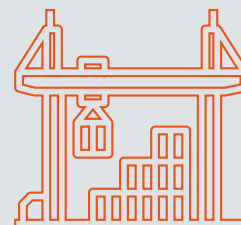
MEDIDAS PRINCIPALES

CÓDIGO	LONGITUD	PESO (Kg)	PESO (Lb)
RH-0700	0.700 m	3.60	8.06
RH-0750	0.750 m	3.66	8.06
RH-1400	1.400 m	6.40	14.08
RH-1500	1.500 m	6.40	14.08
RH-2250	2.250 m	9.40	20.68
RH-3000	3.000 m	12	26.4



OTRAS MEDIDAS- POR REQUERIMIENTO

RL-210	0.864 m. (2'-10")	4.10	9.02
RL-211	0.880 m. (2'-11")	4.17	9.19
RL-30	0.914 m. (3'-0")	4.28	9.42
RL-33	0.990 m. (3'-3")	4.77	10.51
RL-36	1.067 m. (3'-6")	4.85	10.67
RL-36S	1.088 m. (3'-6.813")	4.90	10.80
RL-310S	1.150 m. (3'-10")	5.15	11.33
RL-40	1.219 m. (4'-0")	5.42	11.92
RL-43	1.286 m. (4'-3")	5.92	13.05
RL-50	1.524 m. (5'-0")	6.56	14.43
RL-52	1.572 m. (5'-2")	6.74	14.82
RL-54	1.626 m. (5'-4")	6.93	15.24
RL-60	1.829 m. (6'-0")	7.7	16.94
RL-70	2.133 m. (7'-0")	8.83	19.43
RL-80	2.438 m. (8'-0")	9.97	21.93
RL-86	2.572 m. (8'-6")	10.5	23.1
RL-90	2.743 m. (9'-0")	11.1	24.42
RL-100	3.048 m. (10'-0")	12.4	27.28





DIAGONALES

DIAGONAL / BAY BRACE

Uso:

Las diagonales se usan para arriostrar el sistema, logrando la estabilidad lateral en ambos sentidos. La medida mas común cubre 2m de altura y existe una medida de diagonal para cada medida de horizontal respectivamente.

Material:

Acero estructural de alta resistencia - espesor 2.5 mm

Acabado:

Galvanizado en caliente.

**MEDIDAS PRINCIPALES - RECOMENDADAS**

CÓDIGO	LONGITUD mm	PESO (Kg)	PESO (Lb)
RH-0750	0750 x 2000	7.68	16.9
RH-1500	1500 x 2000	9.12	20.07
RH-2250	2250 x 2000	10.62	23.36
RH-3000	3.000 x 2000	12.32	27.10



PIN ACOPLE ABRAZADERA

Uso:

Permite la conexión de verticales en posiciones intermedias en horizontales, horizontales reforzadas y cerchas.

Material:

Acero estructural

Acabado:

Galvanizado en caliente

CLAMP ON LEG ASSEMBLY / SPIGOT ADAPTOR CLAMP (I-BOLT)

CÓDIGO	PESO KGS	PESO LBS
U-RLVC	1.71	3.76



**Uso:**

Sirve para ahorrar diagonales y horizontales en bordes de losa y voladizos.

Material:

Acero estructural de alta resistencia

Acabado:

Galvanizado en caliente



SIDE BOARD BRACKET

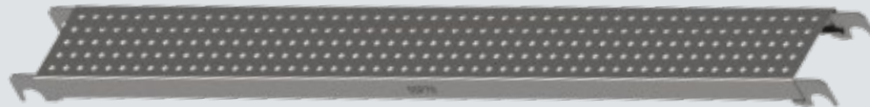
CODIGO	TAMAÑO	PESO KGS	PESO LBS
RBB750	0750mm	6.77	14.9

Plataforma de seguridad - superficie antideslizante

Material: Q.235 / S.235 / Equivalente

Ancho: 320 mm

Acabado: Galvanizado en caliente



SSP TYPE STEEL PLANK (IMPERIAL SIZE)

PRODUCT CODES	LONGITUD mm	PESO KGS	PESO LBS
OSTRSP006	1500	12.32	27.1
OSTRSP007	2250	17.04	37.49
OSTRSP009	3000	21.79	47.94



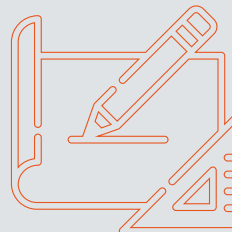
ESCALERAS GATO

ESCALERA GATO

Uso: Para subir por la parte interna del andamio.

Material: Acero estructural

Acabado: Galvanizado en caliente



ESCALERA GATO 35 CM ANCHO

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO KGS	PESO LBS
CSLW3AS	1.0 m.	6.6	14.5
CSLW5AS	1.5 m.	9.5	20.8
CSLW10AS	3.0 m.	18.0	39.6

ESCALERA GATO 43 CM ANCHO

CÓDIGO	TAMAÑO	PESO KGS	PESO LBS
SL-03-17W	1.0 m.	6.10	13.42
SL-05-17W	1.5 m.	9.5	20.8
SL-10-17W	3.0 m.	18.0	39.6



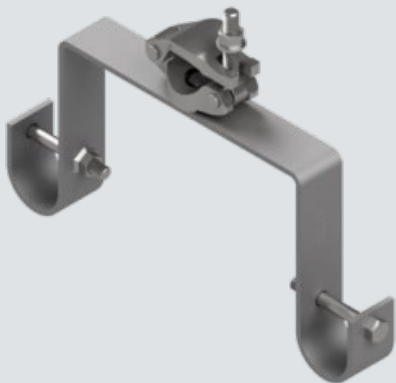
GANCHO ESCALERA GATO

Uso: Sirven para asegurar las escaleras gato al andamio.

Generalmente se utilizan dos por escalera.

Material: Acero estructural

Acabado: Zincado / Galvanizado caliente



GANCHO 35 CM ANCHO

CODIGO	PESO KGS	PESO LBS
CSLBW	3.2	7.0

GANCHO 43 CM ANCHO

CODIGO	PESO KGS	PESO LBS
LB-17W	3.37	7.41



ACERO
ESTRUCTURAL
DE ALTA RESISTENCIA



WWW.BAMBOENCOFRADOS.COM

**BASE - TORNILLO NIVELADOR**

Uso: Es el elemento soporte de inicio de ensamble del andamio. Se debe siempre soportaren un terreno plano.

Material: Acero estructural de alta resistencia

Acabado: Galvanizado en caliente



TORNILLO NIVELADOR AJUSTABLE

CÓDIGO	TAMAÑO mm	PESO KGS	PESO LBS
RTSJ	3 Dia x 600Lg.	4.1	9.1

**ADJUSTABLE SWIVEL JACK**

Uso: Se utiliza cuando la superficie tiene algún grado de inclinación.

Material: Acero estructural de alta resistencia

Acabado: Galvanizado en caliente

ADJUSTABLE SWIVEL JACK

CÓDIGO	TAMAÑO mm	PESO KGS	PESO LBS
SJS	1.435" (36.5 mm)	5.1	11.2

ABRAZADERA GIRATORIA - TIPO ALEMÁN

Uso: Se utilizan para conectar dos tubos

Material: Q235 / S.235 / Equivalente

Acabado: Electro-plated mínimo 10-15 micrones



ABRAZADERA GIRATORIA

CODIGO	Ø DIÁMETRO	PESO KGS	PESO LBS
RKSSRS	48.3 x 48.3 mm (1.9" x 1.9")	1.7	3.7



LOAD TESTING



RINGLOCK (TECHRING)

COMPRESSION LOAD TESTING
3 LIFT 5'X7' BAY ASSEMBLY

SYSTEM SCAFFOLD ASSEMBLY TEST REPORT FORM, SERIES A ACCORDANCE
WITH ANSI/SSFI SC100-5/05 (TEST CONDUCTED ON THREE LIFT TOWER) - APPENDIX C

SERIES A READINGS

	Post 1 Load In lbs	Post 2 Load In lbs	Post 3 Load In lbs	Post 4 Load In lbs	Total Ultimate Load In lbs	Failure Mode (Use "Notes" if needed)
Test 1	20400	20400	20400	20400	81600	Leg tubes get deformed
Test 2	20250	20250	20250	20250	81000	
Test 3	20746	20746	20746	20746	82984	

SERIES A RATING

	Tests 1-3
Average Ultimate Load	20465 lbs
Maximum Variation	1.05 % for Test # 2
Allowable Post Load Rating (Avg / FS)	5116.25 lbs

Test Result:




Ringlock (Techring) compression load testing on 3 Lift heights (5'x7' bay assembly) conducted at M/S Technocraft industries (India) Limited and found allowable post load (Avg./FS) of 5116.25 Lbs.



CERTIFICADO DE PRODUCTO

HABLEMOS
DE CALIDAD



		Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mannheim GmbH	
<h2>Welding Certificate</h2>			
WECE-CPR-1090-2.00388.GSIMA.2016.001			
<small>In accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared: The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components</small>			
Manufacturer	Technocraft Industries (INDIA) Limited Tube, Scaffolding, Pipe, Tower, Infra-Form Work Division A-4/1, M.I.D.C., Dist.-Thane, Maharashtra IN 421401 Murbad		
Technical specification	EN 1090-2:2008+A1:2011		
Execution class(es)	EXC2 according to EN 1090-2		
Welding Process(es) <small>(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063)</small>	135 (partly mechanized), 135 (fully mechanized)		
Material Group	1.1, 1.2 according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3		
Responsible Welding Coordinator <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Shashidhar Joshi		born on: 18.02.1977
Substitute <small>(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)</small>	Keshav Jadhav		born on: 25.11.1980
Confirmation	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.		
Validity start	01.11.2015		
Period of validity	31.10.2018		
Remarks	see reverse		
Place and date of issue	Mannheim, 09.02.2016 Krämer		
			 Dipl.-Ing. (FH) Krämer <small>Head of certification body</small>

EL DEPARTAMENTO DE SOLDADURA DE TECHNOCRAFT ESTÁ CERTIFICADO BAJO LA NORMA EN 1090-2 POR EL LABORATORIO SLV EN ALEMANIA. CADA LOTE DE FABRICACIÓN VIENE ACOMPAÑADO DE UN SERIAL, QUE PERMITE IDENTIFICAR CADA REFERENCIA POR LOTES INDEPENDIENTES DE PRODUCCIÓN.



CERTIFICADO DE CALIDAD

HABLEMOS DE CALIDAD



Q

M

S

फॉर्म III (विनियम 7 (1) D (6) देखें)
Form III (see Regulation 7 (1) D (6))

भारतीय मानक ब्यूरो BUREAU OF INDIAN STANDARDS

गुणता प्रबंध पद्धति प्रमाणन लाइसेंस
LICENCE FOR THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION
राष्ट्रीय प्रमाणन प्रमाणन निदेश बोर्ड, नई दिल्ली द्वारा प्रत्यापित
(Accredited by National Accreditation Board for Certification Bodies, New Delhi)

लाइसेंस सं. क्यूएससी/एन 7002178.4
Licence No. QSC/L-7002178.4

1. भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 1986 (1986 का 63) द्वारा प्रदान की गई शक्तियों के अन्तर्गत, ब्यूरो **मे. टेक्नोक्राफ्ट इंडस्ट्रिय (इंडिया) लिमिटेड, पाईप डिविजन ए-4/1, एम आर डी सी एरिया, मुरबाद, जिला बार्ने - 421 401** को (इन्हें इसके बाद लाइसेंसधारी कहा गया है) इसके संबंध में निम्नलिखित रूप से बतिया उपरोक्त उत्पादों/सेवाओं या प्रक्रियाओं के संबंध में ब्यूरो के गुणता प्रबंध पद्धति प्रमाणन के लाइसेंसधारियों के रजिस्टर (री) में उरी संख्या से सूचीबद्ध होने का अधिकार और लाइसेंस नवीकरण करता है, जो इस लाइसेंस की है। इस प्रकार के उपरोक्त उत्पादों/सेवाओं या प्रक्रिया लाइसेंसधारी द्वारा **आई एस/आई एस ओ 9001 : 2008** के अनुसार गुणता प्रबंध पद्धति के अनुसार केवल उक्त कारखाने पर (एन) पर निर्मित/उत्पादित/प्रदान किए जाएंगे।

By virtue of the power conferred on it by the Bureau of Indian Standards Act 1986 (63 of 1986), the Bureau hereby renews to **M/s Technocraft Industries (India) Limited, Pipe Division A-4/1, MIDC Area, Murbad, T.E. Zone - 421 401** (hereinafter called the Licensee) the right and licence to be listed in the Bureau's register(s) of Licensees of Quality Management Systems Certification in respect of the products and/or services or processes particularly described in the schedule hereto, bearing the same number as this licence. Such products and/or services or processes shall be manufactured/provided/carried out by the Licensee at only the address (es) given above, and under the Quality Management Systems in accordance with **IS/ISO 9001:2008**.

2. यह लाइसेंस इस लाइसेंस को विनियम करने वाले उपरोक्त अधिनियम और उसके अन्तर्गत बनाए गए नियमों और विनियमों के संबंध में लाइसेंस के अंतर्गत प्रदान किया गया है और लाइसेंसधारी एनटी द्वारा ब्यूरो को उपरोक्त नियमों और विनियमों का पालन करने का पक्ष देता है।

The licence is renewed subject to the relevant provisions of the above Act and the rules and regulations made thereunder governing the licences referred to above, and the Licensee hereby covenants with the Bureau duly to observe with the said Rules and Regulations.

3. यह लाइसेंस **16 October 2015 से 15 October 2018** तक वैध होगा और इसका विनियमों के अनुसार नवीकरण किया जाएगा।
This licence shall be valid from **16 October 2015 to 15 October 2018** and may be renewed as prescribed in the Regulations.

यह दो हजार पंद्रह के दसवां भाग के पंद्रहवें दिन हस्ताक्षरित एवं मुद्रित है।
Signed, Sealed and Dated this **Fifteenth day of December Two Thousand Fifteen.**

भारतीय मानक ब्यूरो के लिए
for BUREAU OF INDIAN STANDARDS



WE ALSO HAVE ISO 9001 CERTIFICATION IN ALL OUR FACTORIES PLUS ALL OUR RINGLOCK SYSTEM IS CERTIFIED AS PER GERMAN DIN STANDARDS WHICH IS MANDATORY FOR SALES TO WESTERN EUROPEAN MARKETS. NOT ONLY ARE WE A BRAND YOU CAN TRUST, WE ALSO OFFER FREE ENGINEER-STAMPED SCAFFOLD DESIGN AND DRAWINGS TO ALL OF OUR CUSTOMERS.



“MEDIDAS
PRÁCTICAS
Y FÁCILES
DE MANEJAR



WWW.BAMBOENCOFRADOS.COM



Bamboo
ENCOFRADOS & ANDAMIOS



OFICINA PRINCIPAL

BODEGA 07 - QBOX VEREDA EL NORAL
KM 16 AUTOPISTA NORTE , SENTIDO NORTE SUR
COPACABANA, ANTIOQUIA
Tel. (+574) 454 51 42

  [bambooencofrados&andamios](#)

WWW.BAMBOOENCOFRADOS.COM