

COMPLEMENTOS

COMPLEMENTS



ED5

inmoclinc 

inmoclinc



in the world



**Calidad
Quality**



**Productos Sanitarios
Medical Devices**



Queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo, así como la transmisión y difusión en cualquier soporte o medio mecánico o electrónico, sin el permiso previo de INMOCLINC, S.A.

It is prohibited the total or partial reproduction of this catalogue, as well as the transmission and diffusion in any support or mechanical or electronic means totally, without the previous permission of INMOCLINC, S.A.

INMOCLINC, S.A. se reserva el derecho de modificar medidas y/o características de los productos de este catálogo sin previo aviso.

INMOCLINC, S.A. reserves the right to make modifications and improvements without previous notice.

This edition replaces the previous.

Esta edición sustituye a la anterior.

Indice

Index



4	Negatoscopios / <i>X-Ray Viewers</i>
5	Vitrinas / <i>Showcases</i>
6	Vitrinas Armarios / <i>Showcases</i>
8	Armarios para medicación / <i>Medications cabinets</i>
10	Lámpara de exploración led / <i>Examination led lamp</i>
13	Lámpara de rayos infrarojos / <i>Examination infrared lamp</i>
13	Lámpara lupa led / <i>Magnifying lens lamp</i>
14	Banquillos / <i>Step stools</i>
16	Biombos para separacion de pacientes / <i>Folding screen panels</i>
20	Carros ropa sucia / <i>Linen trolleys</i>
22	Cubos polipropileno / <i>Polypropylene wastepaper baskets</i>
23	Cubos con pedal / <i>Pedal action waste bins</i>
24	Cubos rodables para quirófano / <i>Kick buckets for operation theater</i>
25	Soportes porta-palanganas / <i>Bowl stand supports</i>
25	Soporte de brazo o pierna / <i>Arm or leg support</i>
26	Cunas para recién nacidos / <i>Neonatal cribs</i>
30	Mesas desnuda-bebes / <i>Babies changing table</i>
31	Lavamanos quirúrgicos / <i>Operation theater hand washing basin</i>
32	Soportes para cuña, botella y palangana / <i>Bedpan, male urinal and bowl supports</i>
32	Cuñas, botella orinal y palangana / <i>Bedpan, male urinal and bowl</i>
33	Cubetas, cubos, bombonas para carros / <i>Kidney shape bowls, bowls and dressing drums</i>
34	Bandejas para instrumental / <i>Instrumental trays</i>
35	Estanterías de almacenamiento / <i>Storage grid baskets</i>

21
84
56

NEGATOSCOPIOS

X-RAY VIEWERS



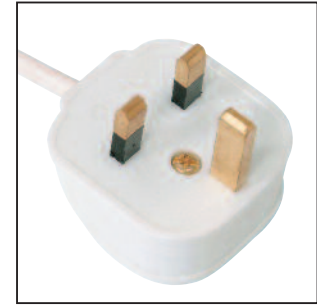
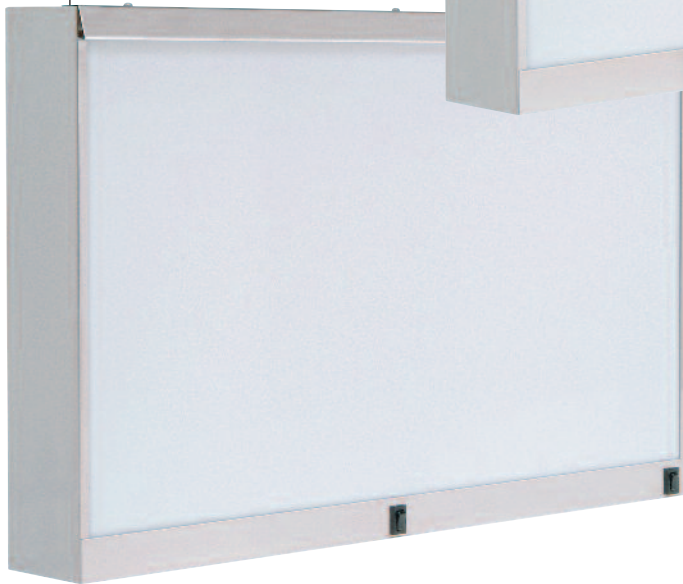
16300

_Negatoscopio de una pantalla mural
_X-Ray Wall mounted viewer, one screen



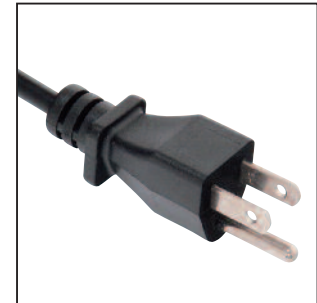
16303

_Negatoscopios de dos pantalla mural
_X-Ray Wall mounted viewer, two screens



OPCIONAL: CLAVIJA INGLESA
_Voltaje 110v - 60Hz

OPTIONAL: BRITISH PLUG
_Voltage 110v and 60Hz



OPCIONAL: CLAVIJA AMERICANA
_Voltaje 110v - 60Hz

OPTIONAL: AMERICAN PLUG
_Voltage 110v and 60Hz

16103

_Negatoscopios de dos pantalla mural
_X-Ray Wall mounted viewer two screens



16100

_Negatoscopio de una pantalla mural
_X-Ray Wall mounted viewer, one screen



24103

- _Una puerta de cristal con cerradura
- _One glass door with lock



24115

- _Dos puertas de cristal con cerradura
- _Two glass doors with lock

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _Cuatro entrepaños de cristal fijos
- _Cuatro patas con conteras

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Steel structure with epoxy coating
- _Four fixed glass shelves
- _Four legs with tips

24101

- _Una puerta de cristal con cerradura
- _One glass door with lock



24102

- _Dos puertas de cristal con cerradura
- _Two glass doors with lock

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _Cuatro entrepaños de cristal fijos
- _Pena de acero inoxidable
- OPCIONAL:** Pena pintada

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Steel structure with epoxy coating
- _Four fixed glass shelves
- _Stainless steel base
- OPTIONAL:** Painted base



24151

_Tres entrepauos de cristal fijos

_Three fixed glass shelves








24145

_Dos entrepauos de cristal fijos

_Two fixed glass shelves



					
24101	60	35	150	35	0,31
24102	90	35	150	48	0,47
24103	60	35	150	38	0,31
24115	60	35	150	40	0,31
24145	60	30	140	40	0,25
24151	100	40	160	63	0,64

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _Parte superior dos puertas de cristal con cerradura
- _Parte inferior dos puertas metálicas con cerradura y en su interior un entrepauo metálico
- _Peana de acero con revestimiento en epoxy

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _Steel structure with epoxy coating
- _Upper part: two glass doors with lock
- _Lower part: two metallic doors with lock, inner fixed metallic shelf
- _Steel base with epoxy coating

**24173**

— Dos entrepaños de cristal regulables
— *Two glass shelves adjustable in height*

**24170**

— Dos entrepaños de cristal regulables
— *Two glass shelves adjustable in height*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de chapa acero inoxidable
- Parte superior dos puertas de cristal con cerradura
- Dos estantes de cristal regulables en altura
- Parte inferior dos puertas metálicas acero inoxidable con cerradura y en su interior un entrepaño fijo

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- *Stainless steel sheet structure*
- *Upper part: two glass doors with lock*
- *Two glass shelves adjustable in height*
- *Lower part: two stainless steel doors with lock and one inner fixed shelf*



3025

- _Armario para medicación mural
- _Estructura estratificado laminado HPL

- _Wall mounted medication cabinet
- _Stratified laminated HPL structure



3029

- _Armario para medicación mural
- _Estructura estratificado laminado HPL

- _Wall mounted medication cabinet
- _Stratified laminated HPL structure

3032


_ Armario para medicación con peana

_ Medication cabinet with base




_ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ Estructura acero inoxidable
- _ Dimensiones de alto y fondo adaptable a la dotación de cajas deseadas
- _ Largo: 65cm y múltiplos de 60 + 5cm
- _ Cajas basculantes transparentes equipadas con espacio para tarjeta identificativa

 PERSONALICE LOS ARMARIOS SEGÚN SUS NECESIDADES CON CUALQUIERA DE LAS CAJAS BACULANTES

_ TECHNICAL CHARACTERISTICS

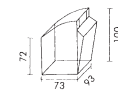
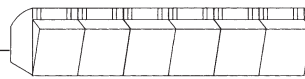
- _ Stainless steel structure
- _ Adjustable height, depth, and length for boxes setting
- _ Length 65cm, and multiples of 60+5cm
- _ Transparent retractable boxes equipped with space for identification card

 PERSONALIZE SETTINGS ACCORDING TO YOUR NEEDS WITH RETRACTABLE BOXES ON DIFFERENT SIZES.

MEDIDAS DISPONIBLES DE LAS CAJAS BASCULANTES / AVAILABLE DIMENSIONS FOR RETRACTABLE BOXES

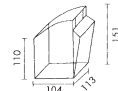
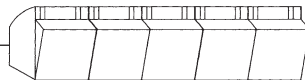
LINEA DE 6 / GROUP OF 6

Dimensiones / Dimensions: 600 x 91 x 112mm



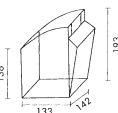
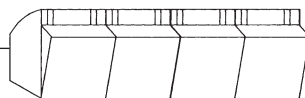
LINEA DE 5 / GROUP OF 5

Dimensiones / Dimensions: 600 x 113 x 164mm



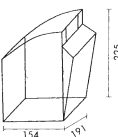
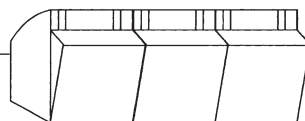
LINEA DE 4 / GROUP OF 4

Dimensiones / Dimensions: 600 x 170 x 206mm



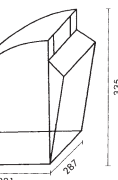
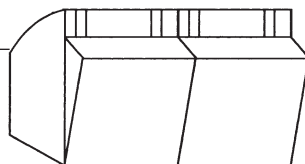
LINEA DE 3 / GROUP OF 3

Dimensiones / Dimensions: 600 x 200 x 240mm



LINEA DE 2 / GROUP OF 2

Dimensiones / Dimensions: 600 x 305 x 350mm



LAMPARA DE EXPLORACION LED

EXAMINATION LED LAMP



20095



20095	65	65	125-190	12	0,55

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ LÁMPARA DE CIRUGÍA MENOR Y EXPLORACIÓN
- _ Estructura acero con revestimiento epoxy
- _ Brazo articulado que permite regular la luminaria en cualquier posición
- _ Fuente de luz LED
- _ Peana de PVC blanca de 65cm con ruedas giratorias de 40mm, tres con freno
- _ Fuente de luz LED 8wt
- _ Temperatura de color 4.500°K
- _ Rendimiento de color >97%
- _ Vida útil 50.000 horas
- _ Longitud del brazo 90cm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ MINOR SURGERY AND EXPLORATION LAMP
- _ Steel structure with epoxy coating
- _ Articulated arms of great precision allow for regulation of the luminaire in any position
- _ LED lamp
- _ White PVC base of 65cm with rolling wheels of 40mm, three of them with brakes
- _ Light source LED 8wt
- _ Color temperature 4.500°K
- _ Color rendering >97%
- _ Lamp lifetime 50.000 Hours
- _ Arm length 90cm

20005



- _ Fuente de luz LED
- _ Luz fría
- _ Potencia 10w
- _ Protector cortacircuitos
- _ Iluminación 42.000 Lux a 50cm
- _ Iluminación 12.000 Lux a 1m
- _ Temperatura de color 4750°K

- _ LED light
- _ Cold light
- _ Power: 10w
- _ Short circuit protector
- _ Illumination 42000 Lux to 50cm
- _ Illumination 12000 Lux to 1m
- _ Colour temperature: 4750°K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN MÉDICA
- _ Estructura acero cromado
- _ Flexo multiposicional flexible
- _ Voltaje 220v
- _ Longitud del cable 150cm
- _ Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ EXAMINATION LAMPS
- _ Chromed steel structure
- _ Source of light orientated to limitless positions
- _ Voltage 220v
- _ Cable length: 150cm
- _ Aluminium base with five rolling wheels of 50mm

20018



- _ Fuente de luz LED 10w 24°
- _ Luz fría
- _ Iluminación 15.000 Lux a 50cm
- _ Rendimiento de calor 80%
- _ Temperatura de color 3000°K

- _ LED light 10w 24°
- _ Cold light
- _ Voltage: 220v
- _ Illumination 15000 Lux to 50cm
- _ Colour rendering RA 80%
- _ Colour temperature: 3000°K

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ LÁMPARA DE CIRUGÍA MENOR
- _ Estructura acero con revestimiento epoxy
- _ Flexo multiposicional flexible
- _ Voltaje 220v
- _ Longitud del cable 150cm
- _ Peana de PVC color blanco 65cm con ruedas giratorias de 40mm, 3 con freno

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ MINOR SURGERY LAMP
- _ Steel structure with epoxy coating
- _ Source of light oriented to limitless positions
- _ Voltage: 220v
- _ Cable length 150cm
- _ White PVC base of 65 cm with five rolling wheels of 40mm, three of them with brakes

20015	65	65	125	6	0,53
20018	65	65	125	6	0,53



20102



_Peana de PVC color negro con cinco ruedas giratorias de 50 mm

_Black PVC base with five rolling wheels of 50 mm

20103



_Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50 mm

_Aluminum base with five rolling wheels of 50 mm






CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_LÁMPARAS DE EXPLORACIÓN MÉDICA

- _Estructura acero cromado
- _Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- _Lámpara de 100w incandescente

_TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _EXAMINATION LAMPS
- _Chromed tubular steel structure
- _Multiple positioning focus and adjustable in height
- _100w incandescent lamp

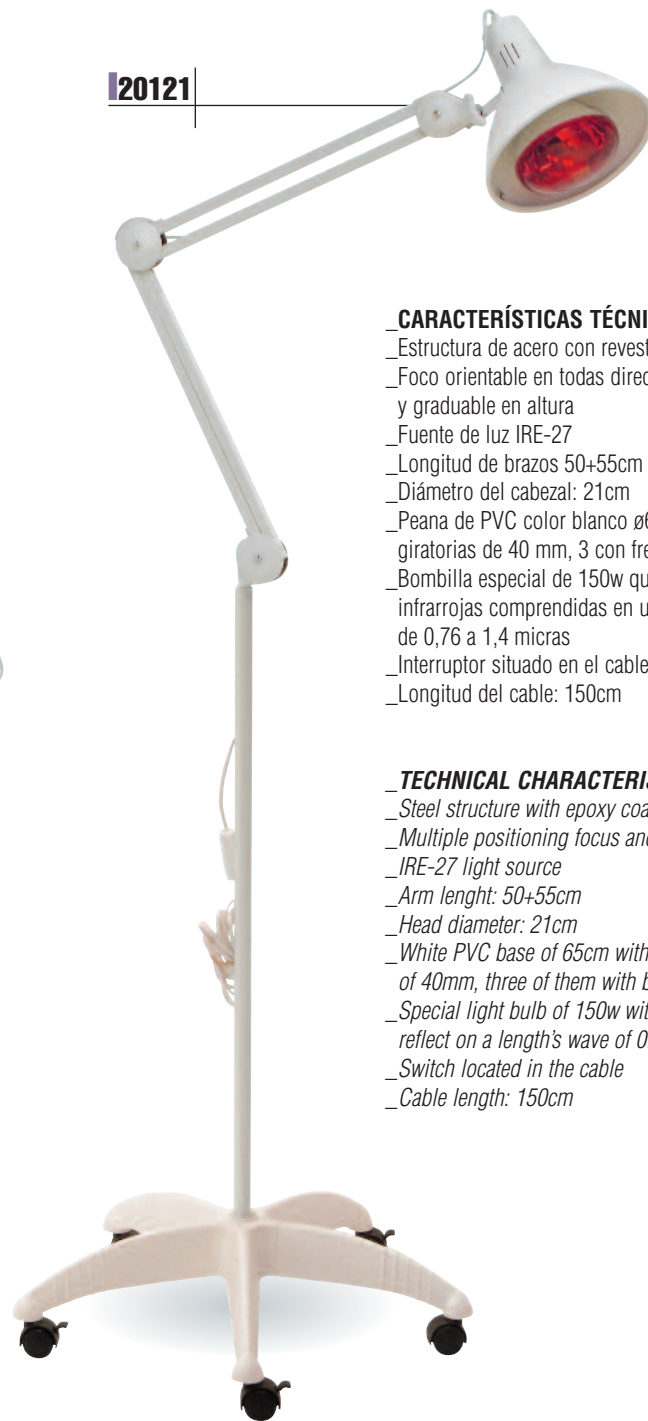
					
20102	55	55	108-150	4	0,20
20103	50	50	108-150	4	0,20
20108	55	55	90-190	5	0,20
20110	65	65	125-190	12	0,20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ Estructura de acero con revestimiento en Epoxy
- _ Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- _ Luz fría sin sombra
- _ Fuente de luz LED 80HF 8w
- _ Lupa de cristal 5 dioptrías
- _ Diámetro de la lente: 125mm
- _ Brazos compensados por muelles internos
- _ Interruptor situado en el cabezal
- _ Tapa de seguridad
- _ Longitud del cable: 150cm
- _ Peana de PVC color blanco 65cm con ruedas giratorias de 40mm, 3 con freno

**20110****TECHNICAL CHARACTERISTICS**

- _ Steel structure with epoxy coating
- _ Multiple positioning focus and adjustable in height
- _ Cold light
- _ LED light 80HF 8w
- _ Crystal lens: 5 dioptrés
- _ Lens diameter: 125mm
- _ Arm compensated by internal springs
- _ Switch located on the focus
- _ Security lid
- _ Cable length: 150cm
- _ White PVC base of 65cm with five rolling wheels of 45mm, three of them with brakes

20121**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- _ Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _ Foco orientable en todas direcciones y graduable en altura
- _ Fuente de luz IRE-27
- _ Longitud de brazos 50+55cm
- _ Diámetro del cabezal: 21cm
- _ Peana de PVC color blanco ø65cm con ruedas giratorias de 40 mm, 3 con freno
- _ Bombilla especial de 150w que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud de onda de 0,76 a 1,4 micras
- _ Interruptor situado en el cable
- _ Longitud del cable: 150cm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ Steel structure with epoxy coating
- _ Multiple positioning focus and adjustable in height
- _ IRE-27 light source
- _ Arm length: 50+55cm
- _ Head diameter: 21cm
- _ White PVC base of 65cm with five rolling wheels of 40mm, three of them with brakes
- _ Special light bulb of 150w with infrared radiation reflect on a length's wave of 0.76 to 1.4 micres
- _ Switch located in the cable
- _ Cable length: 150cm

20122**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- _ Bombilla especial de infrarrojos de 250w

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ Special 250w infrared light bulb



BANQUILLOS

STEP STOOLS



5040



Acero
Inoxidable
Stainless
steel

5045








CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ BANQUETA DE ACCESO
- _ Estructura acero inoxidable
- _ Superficie de goma antideslizante

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ SINGLE ACCESS STEP STOOL
- _ Stainless steel structure
- _ Non-sliding rubber surface

					
5007	45	20	25	3	0,02
5013	45	52	45	6	0,10
5040	43	30	25	5	0,03
5045	54	43	25	7	0,06

5013



Acero
Inoxidable
Stainless
steel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ BANQUILLOS UNO Y DOS TRAMOS
- _ Estructura acero inoxidable
- _ Superficie de goma antideslizante

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ ONE AND DOUBLE ACCESS STEP STOOL
- _ Stainless steel structure
- _ Non-sliding rubber surface

5007



5025



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 _BANQUETA DE ACCESO
 _Estructura acero cromado
 _Superficie de goma antideslizante

5030








TECHNICAL CHARACTERISTICS
 _SINGLE ACCESS STEP STOOL
 _Chromed steel structure
 _Non-sliding rubber surface

Acero Cromado
 Chromed steel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 _BANQUILLOS UNO Y DOS TRAMOS
 _Estructura acero cromado
 _Superficie de goma antideslizante

TECHNICAL CHARACTERISTICS
 _ONE AND DOUBLE ACCESS STEP STOOL
 _Chromed steel structure
 _Non-sliding rubber surface

					
5003	45	20	25	2	0,02
5009	45	52	45	5	0,10
5025	43	30	25	4	0,03
5030	54	43	25	6	0,06

5009



Acero Cromado
 Chromed steel

5003



BIOMBOS PARA SEPARACION DE PACIENTES

FOLDING SCREEN PANELS



7003

_Biombo para separación de pacientes,
de dos cuerpos
_Estructura acero cromado

_Folding double screen panel
_Chromed steel structure

**Acero
Cromado**
**Chromed
steel**



7012

_Biombo para separación de
pacientes, de tres cuerpos
_Estructura acero cromado

_Folding triple screen panel
_Chromed steel structure



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_Telas plastificadas desmontables y lavables
_Cuerpos independientes plegables
_Ruedas giratorias de 45mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

_Removable and washable curtains
_Each screen panel folds independently
_45mm rolling wheels



	cm	cm	cm	kg	m ³
7003	75 x2	40	177	8	0.53
7006	75 x2	40	177	8	0.53
7012	75 x3	40	177	12	0.60
7015	75 x3	40	177	12	0.60

I7006

- _ Biombo para separación de pacientes, de dos cuerpos
- _ Estructura de acero con revestimiento en epoxy

- _ *Folding double screen panel*
- _ *Steel structure with epoxy coating*



I7015

- _ Biombo para separación de pacientes, de tres cuerpos
- _ Estructura de acero con revestimiento en epoxy

- _ *Folding triple screen panel*
- _ *Steel structure with epoxy coating*



7000

- _ Biombo para separación de pacientes, de dos cuerpos
- _ Estructura acero inoxidable

- _ *Folding double screen panel*
- _ *Stainless steel structure*

**Acero
Inoxidable
Stainless
steel**



7009

- _ Biombo para separación de pacientes, de tres cuerpos
- _ Estructura acero inoxidable






- _ *Folding triple screen panel*
- _ *Stainless steel structure*

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ Estructura acero inoxidable
- _ Telas plastificadas desmontables y lavables
- _ Cuerpos independientes plegables
- _ Ruedas giratorias de 45mm

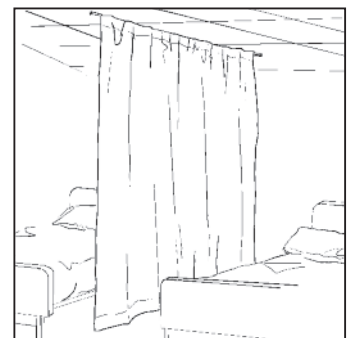
TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ *Stainless steel structure*
- _ *Removable and washable curtains*
- _ *Each screen panel folds independently*
- _ *45mm rolling wheels*

					
7000	75 x 2	40	177	8	0.53
7009	75 x 3	40	177	12	0.60
7020	210	-	220	5	-



7020



- _CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**
- _BIOMBO CORTINA DE TECHO PARA SEPARACIÓN DE PACIENTES
- _Riel de aluminio
- _Tela plastificada desmontable y lavable

- _TECHNICAL CHARACTERISTICS**
- _HANGING SCREEN PANEL
- _Aluminium rail
- _Washable and take off plastic-fabric curtains



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ Estructura acero cromado
- _ Dos sacos de lona de PVC, desmontables
- _ Ruedas giratorias de 80mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ Chromed steel structure
- _ Two removable PVC coated canvas bag
- _ 80mm rolling wheels

10235








10241

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ Estructura acero cromado
- _ Saco de lona de PVC, desmontable
- _ Ruedas giratorias de 80mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ Chromed steel structure
- _ Removable PVC coated canvas bag
- _ 80mm swivel wheels

	 cm	 cm	 cm	 kg	 m ³
10235	100	50	80	15	0.40
10241	60	40	80	6	0.20

10243

- _Dos sacos
- _Two sacks



10240

- _Un saco
- _One sack



10246

- _Tres sacos
- _Three sacks








CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CARRO CON TAPA Y PEDAL
- _Estructura de acero con revestimiento en epoxy
- _Saco de poliéster de 70 litros.
- _Base de ABS
- _Pedal para accionar la tapa
- _Tapa de ABS en colores
- _Protección anti-choques
- _Ruedas giratorias de 80mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _LINEN TROLLEY WITH LID AND PEDAL
- _Epoxy coating steel structure
- _Polyester sack of 70 liters
- _ABS base
- _Pedal to open the lid
- _ABS lid
- _Bumper protection
- _80mm rolling wheels

					
10240	39	48	95	5	0.18
10243	75	48	95	10	0.34
10246	130	48	95	15	0.59

CUBOS POLIPROPILENO

POLYPROPYLENE WASTEPAPER BASKET



11209

_12 litros

_12 liters



11203

_50 litros

_50 liters



_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CUBOS PAPELERA DE PVC
- _Estructura de plástico
- _Tapa basculante

_TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _PVC WASTEPAPER BASKET
- _Plastic structure
- _Tilting lid system

11206

_25 litros

_25 liters



11212

_30 litros

_30 liters



11215

_60 litros

_60 liters








_CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CUBOS PAPELERA
- _Estructura en polipropileno
- _Tapa basculante

_TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _WASTEPAPER BASKET
- _Polypropylene structure
- _Tilting lid system

					
11203	40	34	68	2	0.09
11206	34	28	51	1.5	0.05
11209	34	25	42	1	0.03
11212	47	36	51	1	0.08
11215	50	36	68	2	0.12

11124

_Cubo 30 litros acero inoxidable
_Stainless steel / 30 liters



11103

_Cubo 5 litros acero inoxidable
_Stainless steel / 5 liters



11121

_Cubo 20 litros acero inoxidable
_Stainless steel / 20 liters



11109

_Cubo 12 litros acero inoxidable
_Stainless steel / 12 liters








CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CUBOS CON PEDAL
- _Estructura acero inoxidable
- _Interior cubo de plástico extraíble

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _WASTE BIN WITH PEDAL ACTION
- _Stainless steel structure
- _Removable plastic basket inside

					
11103	20	20	28	1	0.01
11109	25	25	39	2	0.02
11121	29	29	44	3	0.04
11124	29	29	67	5	0.06

CUBOS RODABLES PARA QUIROFANO

KICK BUCKETS FOR OPERATION THEATER



25114

_Soporte rodado acero pintado
_12 litros

_Round painted steel support
_12 liters



25120

_Soporte rodado acero inoxidable
_8 litros

_Round stainless steel support
_8 liters



25123

_Soporte rodado acero inoxidable
_12 litros

_Round stainless steel support
_12 liters



25112

_Soporte rodado acero pintado
_8 litros

_Round painted steel support
_8 liters



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CUBO AUXILIAR PARA QUIRÓFANO
- _Cubo de acero inoxidable
- _Capacidad de cubo: 8 ó 12 litros
- _Protección de goma anti-golpes
- _Ruedas giratorias de 60mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _KICK BOWL FOR OPERATION THEATER
- _Stainless steel bucket
- _Bucket capacity: 8 or 12 liters
- _Round bumper protection
- _60mm rolling wheels



	cm	cm	cm	kg	m ³
25112	40	40	22	3	0.03
25114	40	40	40	4	0.06
25120	40	40	22	3	0.03
25123	40	40	40	4	0.06

22200



22203



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ SOPORTE PORTA-PALANGANAS
- _ Soporte Porta-Palanganas doble o sencillo
- _ Estructura acero cromado
- _ Palangana de acero inoxidable de ø360mm, 8 Litros
- _ Regulable en altura
- _ Peana de aluminio con cinco ruedas giratorias de 50mm

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ BOWL STAND SUPPORTS
- _ Double or single Basin holder Support
- _ Chromed steel structure
- _ Stainless steel bowl with 360 diameter, 8 liters
- _ Height adjustable
- _ Aluminum base with five rolling wheels of 50mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ SOPORTE DE BRAZO Y PIERNA
- _ Estructura de tubo acero cromado
- _ Tapizado en skay
- _ Regulable en altura
- _ Peana de aluminio con cinco apoyos

! **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **NEGRO**.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ ARM OR LEG SUPPORT
- _ Chromed steel structure
- _ Upholstered in skay
- _ Height adjustable
- _ Aluminium base with five stands

! **IMPORTANT:** Finishing **BLACK** colour will be applied if not specified otherwise.

22100

- _ Soporte de brazo con rótula varias posiciones
- _ Arm support with kneecap to adopt different positions



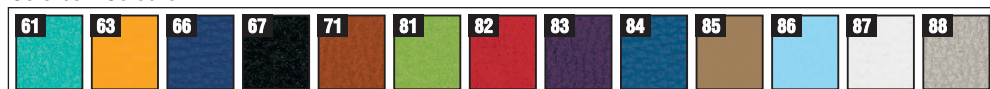
22106

- _ Soporte de pierna fijo
- _ Fixed leg support



22100	50	50	70-110	3	0,17
22106	50	50	66-95	3	0,17
22200	65	50	80-120	4	0,26
22203	65	50	80-120	6	0,26

Colores | Colours



CUNAS PARA RECIEN NACIDOS

NEONATAL CRIBS



12100

_Estructura acero cromado

_Chromed steel structure

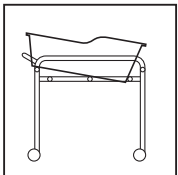
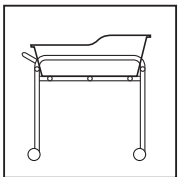
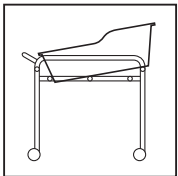
12101

_Estructura acero inoxidable

_Empujador lateral

_Stainless steel structure

_Pushing handle



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_CUNA PARA RECIÉN NACIDOS

_Cestillo de metacrilato, anatómico y desmontable

_Ruedas giratorias de 80mm

_OPCIONAL: Colchoncito forrado en skay






TECHNICAL CHARACTERISTICS

_NEONATAL CRIB

_Removable and anatomic laminated plastic basket

_80mm rolling wheels

_OPTIONAL: Foam mattress upholstery in skay

					
12100	80	48	85	15	0.32
12101	80	48	85	15	0.32
12102	80	48	85	15	0.32
12103	71	40	24	4	0.07
12104	68	37	3	1	0.01

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _ CUNA PARA RECIÉN NACIDOS
- _ Estructura acero cromado
- _ Cestillo de metacrilato, anatómico y desmontable
- _ Entrepañó inferior liso acero inoxidable
- _ Empujador lateral
- _ Ruedas giratorias de 80mm
- _ OPCIONAL: Colchoncito forrado en skay

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ NEONATAL CRIB
- _ Chromed steel structure
- _ Removable and anatomic laminated plastic basket
- _ Smooth lower stainless steel shelf
- _ Pushing handle
- _ 80mm rolling wheels
- _ OPTIONAL: Foam mattress upholstery in skay



I12102

- _ Estructura acero cromado
- _ Chromed steel structure

I12103

- _ Cestillo de metacrilato, anatómico
- _ Anatomic laminated plastic basket



I12104

- _ Colchoncito de goma espuma forrado en skay
- _ Foam mattress upholstery in skay



CUNAS PARA RECIEN NACIDOS

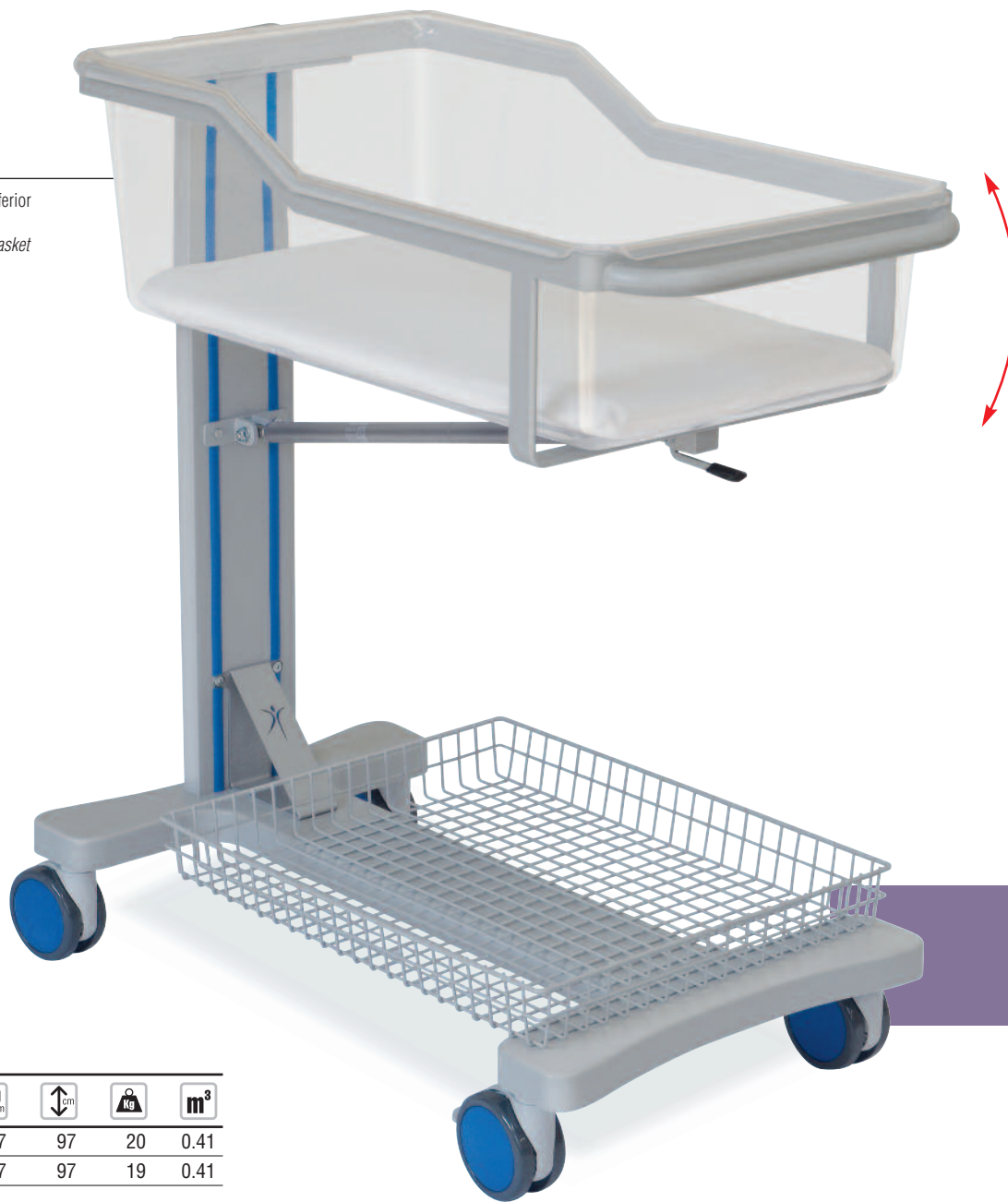
NEONATAL CRIBS








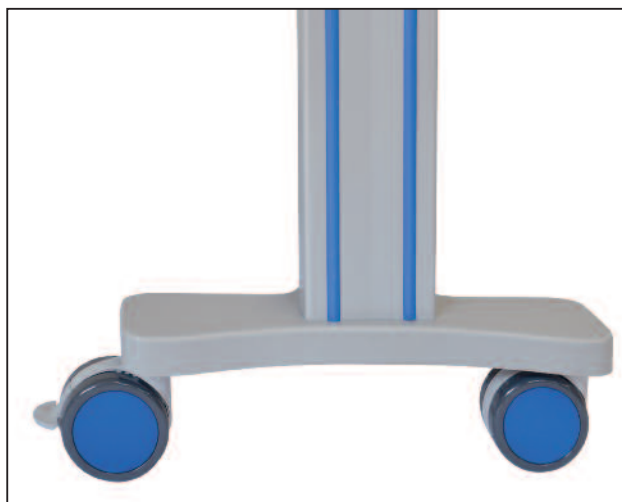
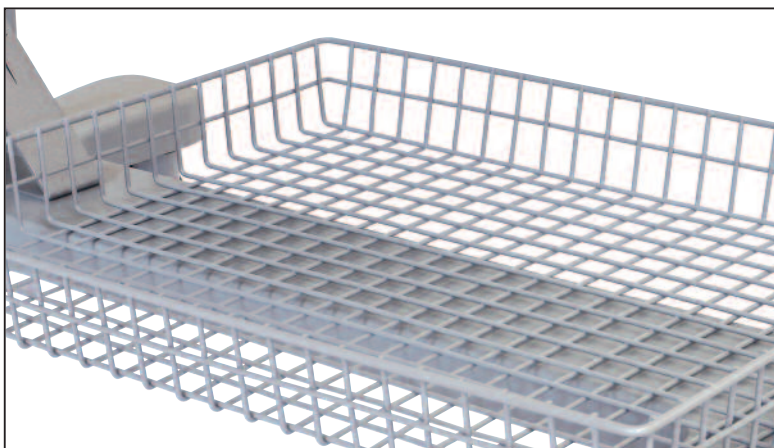
12115

_Cesta inferior

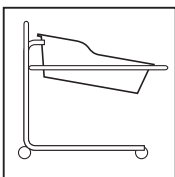
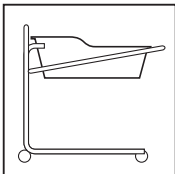
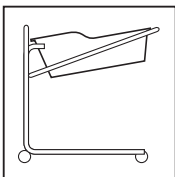
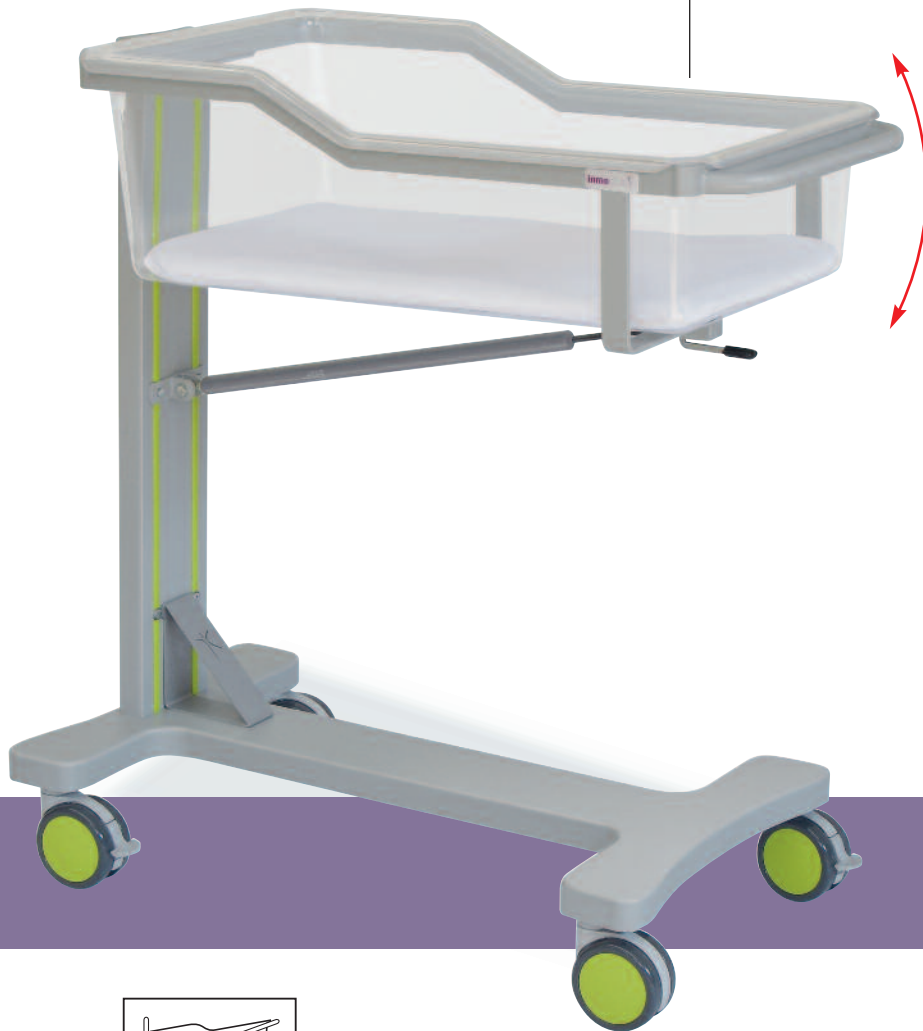
_Lower basket



	 cm	 cm	 cm	 kg	 m ³
12115	90	47	97	20	0.41
12120	90	47	97	19	0.41



12120



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _CUNA PRESALIDA
- _Estructura de aluminio y acero con revestimiento en epoxy
- _Cestillo de metacrilato, anatómico y extraíble
- _Trendelemburg / antitrendelemburg (+ - 13°) mediante resorte a gas
- _Empujador lateral
- _Base de alto impacto en ABS
- _Colchoncito de espuma forrado en skay
- _Ruedas de 100mm dos de ellas con freno

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _NEONATAL CRIB
- _Aluminum and epoxy steel coating structure
- _Removable and anatomic laminated plastic basket
- _Trendelemburg / antitrendelemburg (+ - 13°) gas spring
- _Lateral push handle
- _High impact ABS base
- _Foam mattress upholstery in skay
- _100mm rolling wheels, two with brakes

Colores | Colours

- | | | | | | | | |
|-------|--|--------------|--|---------|--|-------|--|
| | | | | | | | |
| _Azul | | _Pistacho | | _Morado | | _Rojo | |
| _Blue | | _Light green | | _Purple | | _Red | |



12218








12215

_Dos cajones superiores de PVC frente de polímero colores rojo, azul, morado y pistacho

_Two upper PVC drawers with front part in different colors: red, blue, purple and light green



					
12215	123	53	86	28	0.56
12218	115	53	86	18	0.56
12221	90	45	102	16	0.41
12224	90	45	102	26	0.41

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


_MESA DESNUDA-BEBES Y EXPLORACIÓN PARA RECIÉN NACIDOS


- _Estructura acero con revestimiento en epoxy
- _Parte superior acolchada con goma espuma y tapizada en skay
- _Entrepañeo inferior liso

TECHNICAL CHARACTERISTICS

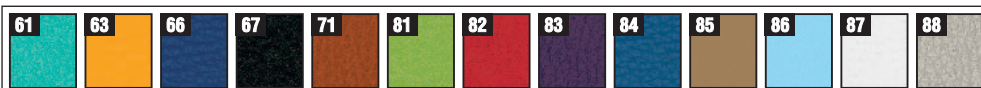
_BABIES CHANGING TABLE

- _Steel structure with epoxy coating
- _Upper part cushioned with foam and upholstered in skay
- _Smooth Lower shelf

 **¡IMPORTANTE!** En caso de no especificarse color, por defecto se entenderá **AZUL (86)**

 **IMPORTANT:** Finishing **BLUE (86)** colour will be applied if not specified otherwise.

Colores | Colours





15800






_Lavamanos quirúrgico de un cuerpo
_Operation theater single hand-washing basin



15803

_Lavamanos quirúrgicos doble
_Operation theater double hand-washing basin



					
15800	75	50	37	15	0.14
15803	150	50	37	25	0.28

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- _LAVAMANOS QUIRÚRGICOS
- _Estructura acero inoxidable
- _Orificio de desagüe
- _OPCIONAL: Grifo monofásico
- _OPCIONAL: Hidro-mezclador

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _OPERATION THEATER HAND WASHING BASIN
- _Stainless steel structure
- _Draining hole
- _OPTIONAL: Medical tap
- _OPTIONAL: Hydromixer



13133

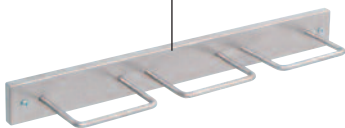
_Soporte para botellas acero inoxidable
_Stainless steel male urinal support





13136




13139



5,3 cm  18,5 cm

 34 cm

 48 cm

13112

_Botella orinal plástico modelo universal
_Plastic male urinal



13109

_Cuña orinal plástico modelo universal
_Plastic bedpan



13120

_Soporte para cuñas acero inoxidable
_Stainless steel bedpans support





13123




13126



5,3 cm  34 cm

 62,5 cm

 91 cm

13116


_Palangana plástico
_Washing plastic bowl



13145

_Soporte para palangana, cuña y botella acero inoxidable
_Stainless steel bowl, bedpan and male urinal support




5,3 cm  87 cm

13130

_Soporte para cuña y botella acero inoxidable
_Stainless steel bedpan and male urinal support



5,3 cm  47,5 cm

20156

_Cubetas forma riñón acero inoxidable 30 x 16 x 3,5cm

_Kidney shape stainless steel bowls

20153

25 x 14 x 3,5cm

20150

20 x 11 x 3,5cm



20157

_Cubo-palangana de 8 litros acero inoxidable

_Stainless steel bowl with 8 liters capacity

_Cubo con asa de 12 litros acero inoxidable

20158

_Stainless steel bucket with holders with 12 liters capacity

20181

_Bombonas para carros de curas acero inoxidable 30 x 23cm

_Dressing drums for cure trolley, stainless steel, 30 x 23cm

20183

20 x 14cm



BANDEJAS PARA INSTRUMENTAL

INSTRUMENTAL TRAYS



|20200

_Bandejas para instrumental acero inoxidable 44 x 32 x 4cm

_Instrumental stainless steel tray 44 x 32 x 4cm

|20205

34 x 22 x 3,5cm



|20210

_Bandejas para instrumental acero inoxidable 32 x 17 x 3,5cm

_Instrumental stainless steel tray 32 x 17 x 3,5cm

|20215

31 x 19 x 3,5cm

|20220

23 x 15 x 3,5cm






20300

_CESTAS PARA ALMACENAMIENTO ACERO INOXIDABLE 40 x 30 x 26cm

_STORAGE STAINLESS STEEL GRID BASKETS 40 x 30 x 26cm

**_MEDIDAS DE CESTAS DISPONIBLES****_AVAILABLE DIMENSIONS**

			
20300	40	30	26
20305	45	45	20
20310	40	30	20
20315	44	29	14
20320	44	29	20
20330	47	30	20
20335	57	30	15
20340	57	30	20

20400_SOPORTE MURALES PARA CESTA DE ACERO INOXIDABLE
_35 x 150cm_HANGING STAINLESS STEEL SUPPORT
_35 x 150cm



26000

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

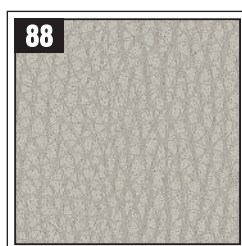
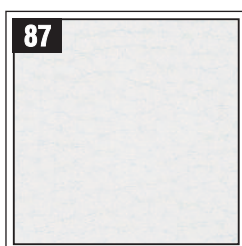
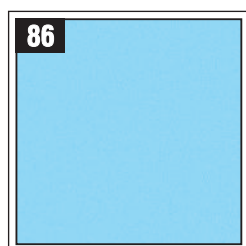
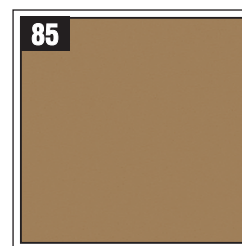
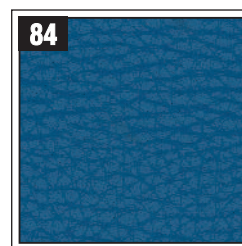
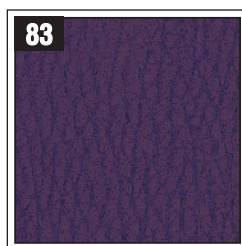
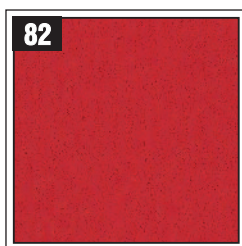
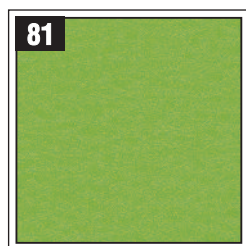
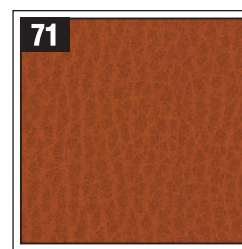
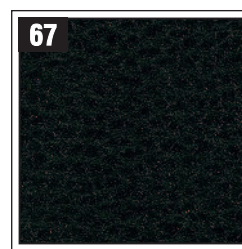
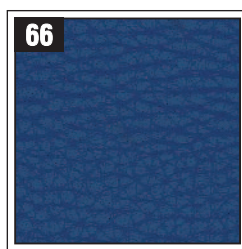
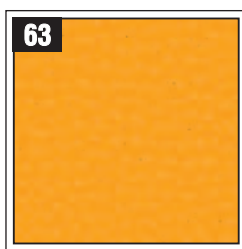
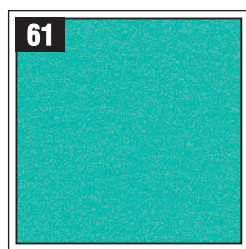
- _ ESTANTERÍA
- _ Estructura acero inoxidable
- _ Cuatro baldas fijas acero inoxidable
- _ Patas con niveladores
- _ Se fabrican estanterías a medida

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- _ SHELVES
- _ Stainless steel structure
- _ Four fixed stainless steel shelves
- _ Height level glide feet
- _ Can manufacture shelves in different sizes

26000	100	40	180	25	0.72

Colores | Colours



_Debido a las variables en impresión, los colores son lo más aproximado posible a la realidad.

_Due to the printing variable, the colours are the most approximately close to reality.

Características Técnicas SKAY

TAPIZADO

- _Protección antimicrobiana
- _Protección antibacteriana
- _Protección antimicótica
- _Alta resistencia a la abrasión
 - Test Martindale en seco >51.200 revoluciones
 - Test Martindale en húmedo >12.800 revoluciones
 - Test Wyzenbeek > 70.000 revoluciones
- _Resistencia a la transpiración y saliva humana
- _Resistencia a la orina
- _Resistencia a la sangre
- _Superficie resistente a las manchas

FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- _Lavar con agua y jabón suave
- _Enjuagar con agua limpia
- _Secar con un trapo suave

IMPORTANTE: No emplear sustancias abrasivas, disolventes ni compuestos de silicona. Evite también limpiar con cepillos de cerda dura o esponjitas metálicas ya que pueden afectar a las propiedades del material.

MATERIAL IGNÍFUGO _M-2

SKAY Technical characteristics

UPHOLSTERY

- _Antimicrobial protection
- _Antibacterial protection
- _Antimitotic protection
- _Super abrasion resistance
 - Martindale test (dry) >51.200 rubs
 - Martindale test (wet) >12.800 rubs
 - Wyzenbeek test > 70.000 rubs
- _Resistance to spitting and perspiration
- _Urine resistance
- _Blood resistance
- _Stain resistance surface

EASY TO CLEAN AND MAINTAIN

- _Wash with neutral soap and water
- _Rinse with clear water
- _Pat dry with a soft cotton cloth

IMPORTANT: Do not use abrasives, solvents or silicone compounds. Also avoid cleaning with stiff bristled brushes or metal sponges, as they can affect the material properties.

FLAME RETARDANT _M-2

COMPLEMENTOS

COMPLEMENTS

C/ Serranía de Cuenca, 10
Pol. Ind. El Olivar
28500 Arganda del Rey (Madrid) Spain
Telf.: 91 872 96 16
91 872 96 17
91 872 96 18
Fax: 91 872 00 40
info@inmoclinc.com
www.inmoclinc.com