

VARIOS

Papeleras, cubos.....	74
Bandejas	76
Dispensadores	76
Focos	78
Negatoscopio	80
Optotipo	81
Podoscopio	81
Andadores	82
Sillas de Ruedas	82
Pesabebés	83
Básculas	85
Taburetes	86
Sillones de Acompañante	93
Sillones de Geriátría	94
Sillones Clínicos	95

Papeleras

Fabricadas en acero cromado o esmaltado.
Sistema de accionamiento por pedal.
Cubo interior de plástico extraíble.

Waste Bins

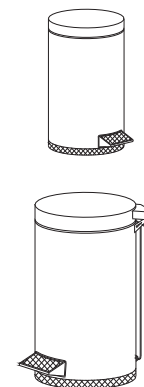
Chromed or enamelled construction.
Lid operated by pedal.
Removable plastic bucket inside.

Seau À Déchets

Fabrication en acier chromé ou peint.
Pédale de commande d'ouverture à pied.
Cuvette intérieur en plastique à poignée.



REF	CAPACIDAD	ACABADO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M076-A	3 litros	Acero cromado	215 x 180 x 260 mm	0.001 m ³	1 Kg
M077-A	3 litros	Esmaltado	215 x 180 x 260 mm	0.001 m ³	1 Kg
M076-B	5 litros	Acero cromado	295 x 255 x 300 mm	0.002 m ³	1 Kg
M077-B	5 litros	Esmaltado	295 x 255 x 300 mm	0.002 m ³	1 Kg
M076-C	12 litros	Acero cromado	325 x 260 x 410 mm	0.034 m ³	1 Kg
M077-C	12 litros	Esmaltado	325 x 260 x 410 mm	0.034 m ³	1 Kg
M076-D	20 litros	Acero cromado	350 x 310 x 470 mm	0.05 m ³	1 Kg
M077-D	20 litros	Esmaltado	350 x 310 x 470 mm	0.05 m ³	1 Kg



Cubo De Quirófano

Soporte fabricado en acero esmaltado o inoxidable.
Sobre cuatro ruedas.
Cubeta en acero inoxidable, capacidad 8 ó 12 litros.

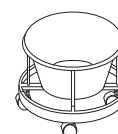
Kick Bucket

Support manufactured in enamelled or stainless steel
Four wheels.
Stainless steel basin, capacity 8 or 12 L.

Seau A Dechets Sur Roulettes

Support fabriquée en acier peint ou inoxydable.
Quatre roulettes.
Cuvette en acier inoxydable, capacité 8 ou 12 L.

REF	CAP ACIDAD	Soporte	DIMENSIONES	VOLUMEN	PESO Neto/Bruto
M085	8 litros	Acero esmaltado	Cubeta: ø 370 mm	0.03 m ³	3 - 4 Kg
M085 -A	8 litros	Acero Inox.	Cubeta: ø 370 mm	0.03 m ³	3 - 4 Kg
M085 -12	12 litros	Acero esmaltado	Cubeta: ø 370 mm	0.06 m ³	3 - 4 Kg



Bombona Portacuras

Dressing Drum

Tambours

Fabricadas en acero inoxidable.

Manufactured in stainless steel.

Structure fabriquée en acier inoxydable.

M05012-E

M05010



REF	MODELO	ACABADO	DIMENSIONES(øxh)	VOLUMEN	PESO
M05011	Portacuras	Acero inox.	ø140 x 120 mm	0.002 m ³	- Kg
M05010	Portacuras	Acero inox.	ø200 x 140 mm	0.004 m ³	- Kg
M05012	Portacuras	Acero inox.	ø200 x 200 mm	0.006 m ³	- Kg
M05012-E	Esterilización	Acero inox.	ø200 x 200 mm	0.006 m ³	- Kg
M05013-E	Esterilización	Acero inox.	ø300 x 230 mm	0.017 m ³	- Kg

Cubos Inox

Fabricados en acero inoxidable.
Fondo embutido con radio sanitario.
Capacidad 50 y 90 litros.
Con ruedas.
Modelos con o sin pedal

Stainless Steel Bucket

Manufactured in stainless steel.
Capacity: 50 or 90 l.
Base with castors.
Available model pedal operated.

Seau D'acier Inoxydable

Construit en acier inoxydable.
Capacité: 50 ou 90 L.
Base avec des roulettes.
Disponible modèle avec pédale.

M077E-50

M077F-50



REF	CAPACIDAD	DESCRIPCION
M077E-50	50 Litros	Ruedas
M077E-90	90 Litros	Ruedas
M077F-50	50 Litros	Ruedas y pedal
M077F-90	90 Litros	Ruedas y pedal

VARIOS

Bandejas

REF	MEDIDAS (LxPxH)	V (L)
NOR1/1-40	530 x 325 x 40	-
NOR1/1-100	530 x 325 x 100	13.7
NOR1/1-200	530 x 325 x 200	27.8
NOR2/1-40	646 x 530 x 40	-
NOR2/1-100	646 x 530 x 100	30.0
NOR2/1-200	646 x 530 x 200	58.0
NOM2/3-65	352 x 325 x 65	5.8
NOM2/3-100	352 x 325 x 100	9.0
NOM2/3-200	352 x 325 x 200	17.0



Bandejas normalizadas bajo norma Europea EN-631
Construidas en acero inoxidable.
Disponibles con tapa especiales para líquidos y sólidos

Cestas Inoxidables

REF	MEDIDAS (LxPxH)	REF	MEDIDAS (LxPxH)
C244	244 x 470 x 150	C294	294 x 470 x 150
C344	344 x 470 x 150	C394	394 x 470 x 150
C444	444 x 470 x 150	C544	544 x 470 x 150

Podemos fabricar cualquier medida en cantidades mínimas (Consultar).

C244



Nuevos Dispensadores / New Dispensers / Nouveaux Dispensers

Fabricados en acero inoxidable / Manufactured in stainless steel / Fabriquée en acier inoxydable

FM00110



Para Cepillos
For Brush
Pour Broses

FM00115



Para Zapatillas / Cofia
For Slipper
Pour Pantoufle

FM00111



Para Gorro
For Cap
Pour Capot

Recogedores Inoxidables

REF	LARGO (sin pala)
M513-010	10 cm
M513-012	12 cm
M513-016	16 cm
M513-020	20 cm
M513-024	24cm
M513-028	28cm



Embudos Y Cedazos

Construidos íntegramente en acero inoxidable.

REF	Diametro	REF	Diametro
519.010	∅ 120 mm	519.014	∅ 300 mm
519.012	∅ 200 mm	519.015	∅ 400 mm



REF	Paso 25	REF	Paso 50
M2530	∅ 300 mm	M5030	∅ 300 mm
M2540	∅ 400 mm	M5040	∅ 400 mm

Consultar otros cedazos

Racks

Racks contruidos en acero Inoxidable

REF	Modelo	DIMENSIONES
MR-1100	3 Ganchos	Largo 1100
MR-2000	6 Ganchos	Largo 2000



Gradillas

Gradillas según medidas



VARIOS

Foco De Exploración "Basic"

Estructura cromada.
 Foco orientable en todos los sentidos.
 Luminosidad uniforme.
 Altura regulable.
 Base de plástico. Cinco ruedas 50mm Ø.

Examination Focus "Basic"

Chromed structure.
 Orientable focus in all directions.
 Uniform light
 Height adjustable.
 Plastic base. Five wheels 50mm Ø.

Lampe D'exploration "Basic"

Structure en acier chromé.
 Ecran orientable dans tous les sens.
 Luminosité uniforme.
 Hauteur réglable.
 Base en plastique. Cinq roulettes 50mm Ø.



REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M194-P	Base de plástico	600 x 600 x 950-1900 mm	0.2 m ³	9 Kg



Foco De Exploración "Classic"

Estructura cromada.
 Foco orientable en todos los sentidos.
 Luminosidad uniforme.
 100W, 1400 lumenes.
 Altura regulable.
 Base de plástico con cinco ruedas 50mm Ø.

Examination Focus "Classic"

Chromed structure.
 Orientable focus in all directions.
 Uniform light
 100W, 1400 lumenes.
 Height adjustable.
 Plastic base with 5 wheels 50mmØ.

Lampe D'exploration "Classic"

Structure en acier chromé.
 Ecran orientable dans tous les sens.
 Luminosité uniforme.
 100W, 1400 lumenes.
 Hauteur réglable.
 Base en plastique avec 5 roulettes 50mm Ø.



REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M195	Classic: 5 ruedas	600 x 600 x 950-1900 mm	0.2 m ³	9 Kg

VARIOS

Foco Infrarrojo

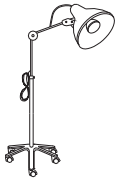
Estructura cromada.
Foco orientable en todos los sentidos.
Luminosidad uniforme.
Bombilla de 250 W.
Altura regulable.
Base metálica con cinco ruedas 50 mm Ø.

Infrared Focus

Chromed structure.
Orientable focus in all directions.
Uniform light
250W bulb.
Height adjustable.
Metallic base with 5 wheels 50 mmØ.

Lampe A Infra-rouges

Structure fabriquée en acier chromé.
Ecran orientable dans tous les sens.
Luminosité uniforme.
Lampe de 250W.
Hauteur réglable.
Base métallique avec 5 roulettes 50 mm Ø.



REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M197	Infrarrojo	600 x 600 x 950 -1900 mm	0.2 m ³	10 Kg



Foco De Exploración Lupa

Estructura esmaltada.
Foco orientable en todos los sentidos.
Luminosidad uniforme.
Lupa de 3 y 5 aumentos.
Altura regulable.
Base metálica cinco ruedas 50mm Ø.

Examination Focus With Magnifying Lens

Enamelled structure.
Orientable focus in all directions.
Uniform light.
Magnifying lens 3 and 5 dioptries.
Height adjustable.
Metallic base with 5 wheels 50mmØ.

Lampe D'exploration Avec Loupe

Structure fabriquée en acier peint.
Ecran orientable dans tous les sens.
Luminosité uniforme.
Avec loupe à 3 ou 5 augmentations.
Hauteur réglable.
Base métallique avec 5 roulettes 50mm Ø.

REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M198	Lupa 3 aumentos	700 x 600 x 950 -1900 mm	0.22 m ³	10 Kg
M198-5	Lupa 5 aumentos	700 x 600 x 950 -1900 mm	0.22 m ³	10 Kg



VARIOS

Negatoscopios

Negatoscopes

Négatoscopes

Construidos en acero inoxidable o acero esmaltado.
 Interruptor frontal por pantalla.
 Iluminación por fluorescencia.
 Enganche placa de acero inoxidable.
 Pantalla de metacrilato, color blanco.
 Componentes eléctricos CE. Toma de tierra.
 Opción: regulador.



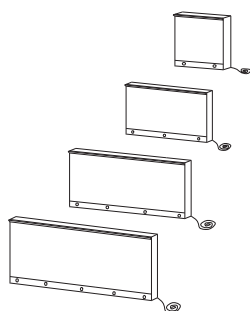
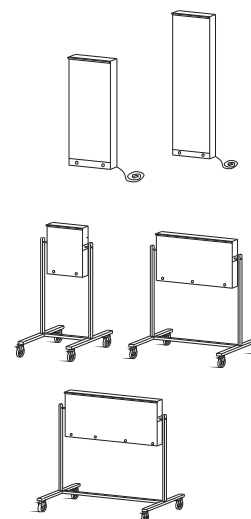
consultar por nuestros negatoscopios planos

▶ Manufactured in stainless or enamelled steel.
 Stainless steel film holder.
 Switch per screen. Earth wire.
 Fluorescent lighting
 White metacrilate screen.
 Electric parts with EC componets.
 Option: light regulator.

▶ Fabriquées en acier inoxydable ou peint.
 Eclairage fluorescent.
 Interrupteur par écran.
 Écran en plastique, couleur blanc.
 EC components. Prise de terre.
 Système d'accrochage en acier inoxydable.
 A choisir: avec regulateur de lumiere.

Modelos en acero esmaltado:

REF	MODELO	DIMENSIONES(LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M220	Simple: 1 pantalla	380 x 100 x 480 mm	0.018 m ³	5 Kg
M221	Doble: 2 pantallas	740 x 100 x 480 mm	0.035 m ³	10 Kg
M222	Triple: 3 pantallas	1100 x 100 x 480 mm	0.052 m ³	14 Kg
M222-V	Vertical: triple	300 x 100 x 1200 mm	0.18 m ³	13 Kg
M222-V	Vertical: doble	300 x 100 x 900 mm	0.27 m ³	9 Kg
M223	Big: cuadruple	1460 x 100 x 480 mm	0.7 m ³	18 Kg
M230	Rodante triple	1950 x 1220 x 500 mm	0.46 m ³	18 Kg
M231	Rodante doble	1950 x 850 x 500 mm	0.27 m ³	14 Kg
M232	Rodante simple	1950 x 500 x 500 mm	0.18 m ³	10 Kg



Modelos en acero inoxidable:

REF	MODELO	DIMENSIONES(LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M220-A	1 pantalla	380 x 100 x 480 mm	0.018 m ³	4 Kg
M221-A	2 pantallas	740 x 100 x 480 mm	0.035 m ³	9 Kg
M222-A	3 pantallas	1100 x 100 x 480 mm	0.05 m ³	12 Kg
M223-A	Big: cuadruple	1460x 100 x 480 mm	0.7 m ³	17 Kg

Disponible versiones de varias pantallas, horizontales, verticales y rodantes. Consultar Tarifa de Precios.
 Available in several screens, horizontal, vertical and rolling. Check Price-List.
 Disponible dans des écrans, horizontal, vertical, avec roues. Consultez-vous la Prix-Liste.

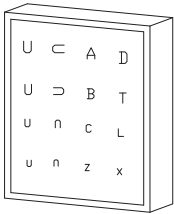
Optotipos

Chart Eye Tests

Optotype

Estructura en acero esmaltado.
Iluminación por fluorescencia.
Voltaje de 220 V, 50 Hz
Modelos para adulto y niño.

- ▶ Enamelled steel structure.
- Fluorescent lighting
- Voltage 220 V, 50 Hz
- Models for adult and child.



- ▶ Fabriquée en acier peint.
- Eclairage fluorescent.
- Tension 220 V, 50 Hz
- Modèles pour adult et enfant.

REF	MODELO	ACABADO	DIMENSIONES(LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M240	Adultos	Esmaltado	440 x 100 x 400 mm	0.017 m ³	5 Kg
M241	Infantil	Esmaltado	440 x 100 x 400 mm	0.017 m ³	5 Kg

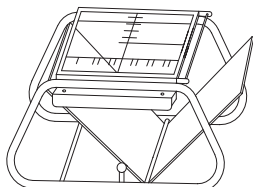
Podoscopio

Footmeter

Podoscope

Estructura de tubo de acero cromado.
Parte superior baldosa de apoyo,
desmontable y graduada.
Dos espejos de control, uno fijo y otro
abatible.
Goniómetro despalzable.

- ▶ Structure of tubular chromiun plated.
- Upper steeper part, removable and adjusted.
- Two control mirrors, one fixed.
- Rolling goniometer with indicator.



- ▶ Construit en acier chromé.
- Partie plus raide supérieure, démontable et ajusté.
- Deux miroirs de commande.
- Goniomètre avec l'indicateur.

REF	MODELO	DIMENSIONES(LxPxh)	VOLUMEN	PESO
M500	Podoscopio	600 x 450 x 100 mm	0.12 m ³	5 Kg

VARIOS

Andador

Construido en acero cromado-pintado.
Plegable.
Regulable en altura (750-900mm).
Con ruedas.

Walker

Chromed-painted structure.
Folding.
Height adjustable (750-900mm).
Wheels.

Deambulateur

Cosntruit en acier chromé-peint.
Pliant.
Réglable en hauteur (750-900mm).
Avec roulettes.

M183



REF	ACABADO	ALTURA	VOLUMEN	PESO
M183	Acero cromado	750 - 900 mm	0.15 m ³	5 Kg

M301



Silla De Ruedas

Estructura de acero de alta resistencia.
Apoya-brazos desmontable.
Posapiés desmontables y regulables en altura.
Ruedas traseras 24" (600 mm)
Acabado cromado o pintado (azul o rojo).

Folding Chair

High resistance steel structure.
Detachable arm-rest.
Foot-rest, height adjustable.
Back wheels 24" (600 mm).
Finished: chromed or painted (red or blue).

Fauteuil Pliant

Structure en acier haute résistance.
Accoudoirs démontables.
Appui pieds démontables, hauteur réglable.
Roue arrière 24" (600 mm).
Acier peint (rouge ou bleu) ou chromé.

REF	ACABADO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M301	Cromado	260-640 x 1070 x 930 mm	0.27 m ³	18.5 Kg
M302	Pintado	260-640 x 1070 x 930 mm	0.27 m ³	18.5 Kg





M209-CE

▶ Pèse-bébés mécanique pour l'usage médical. Construction pleine d'acier. Haute précision. Berceau sûr, facile à nettoyer. Classe III.

Caractéristiques techniques:

- Capacité 16 kg
- Sensibilité: 10 gr
- Dimensions: 575 x 200 x 300 mm
- Poids: 5.8 kg aprox
- Berceau: 575 x 70x 275 mm

Pesabebés **Mecánico**, Clase III

Mechanical Babyscale, Class III

Pèse-bébés **Mécanique**, Classe III

▶ Pesabebés mecánico para uso médico. Construcción sólida de acero. Alta precisión. Bandeja segura y fácil de limpiar. Clase III.

Especificaciones técnicas:

- Capacidad: 16 kg
- Sensibilidad: 10 gr
- Dimensiones: 575 x 200 x 300 mm
- Peso: 5.8 kg aprox
- Bandeja: 575 x 70x 275 mm

▶ Mechanical babyscale for medical use. Solid construction of steel. High precision. Safe cradle, easy to clean. Class III.

Technical specifications:

- Capacity: 16 kg
- Sensibility: 10 gr
- Dimensions: 575 x 200 x 300 mm
- Weight: 5.8 kg aprox
- Tray: 575 x 70x 275 mm

Pesabebés **Mecánico**

Mechanical Babyscale

Pèse-bébés **Mécanique**

▶ Pesabebés mecánico para uso médico. Regla de aluminio anodizado. Capacidad 15 Kg, sensibilidad 10 gr. Diseño ergonómico y facil manejo. Palancas internas galvanizadas. Amplia cuna de ABS. OPCIÓN: tallímetro infantil 100 cm.

▶ Mechanical babyscale for medical use. Rule of anodized aluminium. Ergonomic Design and easy to use Inner levers galvanized. Wide ABS cradle. Capacity 15 kg, sensibility 10 gr OPTION : height rod for children, capacity 100cm.



M209

▶ Pèse-bébés mécanique pour l'usage médicale. Règle de aluminium anodisé. Dessin ergonomique, facile à utiliser De leviers internes galvanisés. aste berceau d'ABS. Capacité 15 kg, sensibilité 10 gr OPTION : taille pour des enfants de 100 cm.

REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M209-CE	Mecánico, Clase III	575 x 200 x 300 mm	0.035 m ³	5.8 Kg
M209	Mecánico	510 x 370 x 130 mm	0.025 m ³	6 Kg
M218	OPCIÓN: Tallímetro infantil 100 cm			

Pesabebés **Electrónico**, Clase III

Electronic Babyscale, Class III

Pèse-bebés **Électronique**, Classe III

Gran pantalla LCD de 25 mm
 Bandeja extraíble.
 Puesta a cero automática.
 Función TARA y HOLD.
 Fuente de alimentación: pilas y adaptador de red incluido

Especificaciones técnicas:

Capacidad: 20 kg
 Sensibilidad: 10 gr
 Bandeja: 575 x 70x 275 mm

- ▶ LCD screen 25mm.
- Detachable baby tray.
- Function TARES and HOLD.
- Power supply: batteries and adapter included.

Technical specifications:

Capacity: 20 kg
 Sensibility: 10 gr
 Tray: 575 x 70x 275 mm



M214-CE

- ▶ Écran en LCD 25mm.
- Plateau détachable de bébé.
- Fonction TARES et HOLD.
- Alimentation: les batteries et l'adaptateur.

Caractéristiques techniques:

Capacité: 20 kg
 Sensibilité: 10 gr
 Plateau: 575 x 70x 275 mm



M214

8310 SOEHNLE

- ▶ High precision, easy to use.
- Manufactured in ABS
- Ergonomic design.
- Detachable baby tray. Without this tray, the scale functions as a child scale (up to 20kg).
- LCD screen, easy to read.
- Bateries: 9V (not included).
- Accessory: height rod for children, capacity 100 cm.

Technical specifications:

Capacity: 20 kg
 Sensibility: 10 gr

Pesabebes **Electronico**

Electronic Babyscale

Pèse-bebés **Électronique**

Gran precisión, Fácil de manejar.
 Fabricado en ABS antideslizante, diseño ergonómico.
 Bandeja extraíble. Permite que se pueda utilizar como báscula para niños de hasta 20kg.
 Pantalla LCD de fácil lectura.
 Función bloqueo de peso. Apagado automático.
 No tiene consumibles, no requiere mantenimiento.
 Opera mediante pila 9 V (no incluida)
 Accesorio: tallímetro infantil 100 cm.

Especificaciones técnicas:

Capacidad: 20 kg
 Sensibilidad: 10 gr

- ▶ Grande précision, facile à utiliser.
- Fabriquée en ABS, dessin ergonomique.
- Plateau détachable pèse-enfant jusqu'à 20 kg.
- Écran en LCD, simplicité d'utilisation.
- Pile: 9 V (non inclus).
- Accessoire: taille pour des enfants de 100 cm.

Caractéristiques techniques:

Capacité: 20 kg
 Sensibilité: 10 gr



consultar otros modelos
 consult other models
 consultez d'autres modèles

VARIOS

REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M214-CE	Electrónico, Clase III	575 x 200 x 300 mm	0.035 m ³	5.8 Kg
M214	Electrónico	530 x 240 x 100 mm	0.013 m ³	4 Kg
M218	OPCIÓN: Tallímetro infantil 100 cm			

Báscula Mecánica Con Tallímetro

Mechanical Scale With Height Rod

Basculé Mécanique Avec Taille

Lectura de las escalas por ambos lados.
 Tallímetro y ruedas incorporados.
 Construcción de alta calidad, báscula compacta.
 Parte superior: hierro fundido
 Plataforma antideslizante.
 Rango de medición del tallímetro: 750-2000mm, graduación 5mm
 Clase III opcional (M219-CE).
 Especificaciones técnicas:
 Capacidad: 200 kg
 Sensibilidad: 100 g
 Dimensiones de la plataforma: 270 x 300 mm



- ▶ Reading of the scales by both sides
 Built-in height rod and wheels.
 Construction of high quality, compact scale.
 Upper part: iron
 Non sliding platform.
 Range of measurement of height rod:
 750-2000mm, graduation 5mm
 Option: Class III (M219-CE).
 Technical specifications:
 Capacity: 200 kg
 Sensibility: 100 g
 Platform dimensions: 270 x 300 mm

- ▶ Lire les échelles des deux côtés.
 Avec taille de mesure et roues.
 Construction de haute qualité, bascule compacte.
 Partie supérieure: fer.
 Plate-forme antidérapante
 Plage de mesure du taille: 750-2000mm, graduation 5mm
 A choisir: Classe III (M219-CE)
 Spécifications techniques:
 Capacité: 200 kg
 Sensibilité: 100 g
 Dimensions de la plate-forme: 270 x 300 mm

Báscula Electrónica, Clase III

Electronic Scale, Class III

Basculé Électronique, Classe III

Pantalla de LCD de 25 mm.
 Seleccionable peso en kg o en libras.
 Puesta a cero automática.
 Función TARA y HOLD.
 Función de índice de masa corporal.
 Función de impresión y conexión a pc por interfaz RS 232
 Fuente de alimentación: red y baterías recargables.
 Clase III.
 Especificaciones técnicas:
 Capacidad: 250 kg.
 Sensibilidad: 100 gramos.
 Dimensiones de la plataforma: 310 x 275 mm.



- ▶ LCD screen 25mm.
 Weight in kg or pounds.
 Function: TARE and HOLD.
 Function: corporal mass index.
 Power supply: AC current and batteries.
 Class III
 Technical specifications:
 Capacity: 250 kg
 Sensibility: 100 g
 Platform dimensions: 310 x 275 mm.

- ▶ Écran en LCD de 25mm.
 Possibilité de sélectionner le poids en kg ou les livres.
 Remise à zéro automatique.
 Fonction TARE et HOLD.
 Fonction: l'indice de masse corporelle
 Alimentation: secteur et piles rechargeables.
 Spécifications techniques:
 Capacité: 250 kg.
 Sensibilité: 100 grammes.
 Dimensions de la plate-forme: 310 x 275 mm.

REF	MODELO	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M219-CE	Mecánico, Clase III	280 x 560 x 1470 mm	0.24 m ³	15 Kg
M219	Mecánico	280 x 560 x 1470 mm	0.24 m ³	15 Kg
M211-CE	Electrónico, Clase III	310 x 275 x 910 mm	0.08 m ³	12 Kg

Taburetes Giratorios

Construido en acero inoxidable o esmaltado.
Base 3 apoyos.
Altura regulable manualmente.
Asiento cromado o tapizado en skai.
Diámetro del asiento 33cm.
Opción: ruedas 60mm Ø.

Stools

Manufactured in stainless or enamelled steel.
Base with 3 foot.
Adjustable manually.
Upholstered or chromed seat.
Diameter seat: 33cm.
Option: wheels 60mm Ø.

Tabourets

Fabriquée en acier inoxydable ou peint.
Base avec 3 pieds.
Réglable en hauteur manuellement.
Siège tapissé en skai.
Siège de 33cm.
A choisir: roulettes 60mm Ø.



Taburetes De Laboratorio

Construido en acero inoxidable o esmaltado.
Base 4 apoyos.
Altura regulable manualmente.
Asiento y respaldo tapizado en skai.
Diámetro del asiento 33cm.
Aro reposapiés.

Stools "Laboratory"

Manufactured in stainless or enamelled steel.
Base with 4 foot.
Adjustable manually.
Upholstered back and seat rest.
Diameter seat: 33cm.
Foot rest.

Tabourets "Laboratoire"

Fabriquée en acier inoxydable ou peint.
Base avec 4 pieds.
Réglable en hauteur manuellement.
Siège et dossier tapissé en skai.
Siège de 33cm.
Repose-pieds.

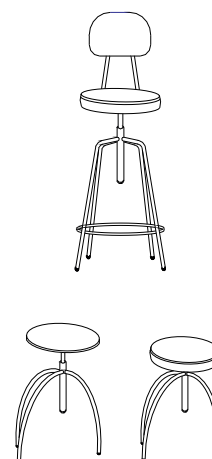


M205

M205-I



REF	ASIENTO	ACABADO	DIMENSIONES(øxh)	VOLUMEN	PESO
M200	Tapizado	Acero inox.	ø500 x 500-700 mm	0.07 m ³	3 Kg
M201	Tapizado	Esmaltado	ø500 x 500-700 mm	0.07 m ³	4 Kg
M205	Tapizado	Esmaltado	ø500 x 1050-1250 mm	0.18 m ³	8 Kg
M205-I	Tapizado	Acero inox.	ø500 x 1050-1250 mm	0.18 m ³	8 Kg
M206	Plato cromado	Esmaltado	ø500 x 500-700 mm	0.07 m ³	3 Kg
M207	Plato cromado	Acero inox.	ø500 x 500-700 mm	0.07 m ³	4 Kg
M208	Plato acero inox	Acero inox.	ø300 x 630-750 mm	0.07 m ³	3 Kg
M208-R	Con respaldo	Acero inox.	ø300 x 630-750 mm	0.07 m ³	4 Kg
M200-R	OPCIÓN: Ruedas 60 mm ø para taburete tres patas				



Taburetes **Giratorios A Gas**

Asiento de 33 cm Ø, tapizado en skay.
Regulable en altura por pistón a gas.
Pistón metálico negro o cromado
Base de plástico negra o metálica con 5 ruedas
50 mm Ø.
Respaldo tapizado regulable en altura.
Opción: reposapiés, ruedas antiestáticas.



M20015 - OPREPGAS



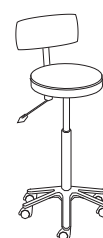
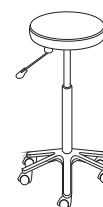
Hidraulic Pump Stools

Upholstered seat rest, 33 cm Ø.
Hydraulic pump system.
Metallic black or chromed piston.
Base with 5 wheels 50 mm Ø (plastic or metallic).
Adjustable back-rest, upholstered.
Option: foot-rest, anti-static wheels.

Tabourets **Verin A Gaz**

Siège tapissé en skai, 33 cm Ø.
Réglable en hauteur á gaz.
Piston chromé ou métallique couleur noir.
Base avec 5 roulettes 50mm Ø (plastique, métallique).
Dossier réglable, tapissé en skai.
A choisir: repose-pieds, antiestatiques roulettes.

REF	RESPALDO	BASE	PISTÓN	DIMENSIONES(øxh)	VOLUMEN	PESO
M20010	NO	Plástico	Negro	ø550 x 500-700 mm	0.16 m ³	6 Kg
M20010L	NO	Plástico	Negro	ø550 x 580-840 mm	0.16 m ³	6 Kg
M20011	SI	Plástico	Negro	ø550 x 800-1030 mm	0.20 m ³	7 Kg
M20011L	SI	Plástico	Negro	ø550 x 880-1140 mm	0.20 m ³	7 Kg
M20014	NO	metálica	Cromado	ø550 x 500-700 mm	0.16 m ³	6 Kg
M20014L	NO	metálica	Cromado	ø550 x 580-840 mm	0.16 m ³	6 Kg
M20015	SI	metálica	Cromado	ø550 x 800-1030 mm	0.20 m ³	7 Kg
M20015L	SI	metálica	Cromado	ø550 x 880-1140 mm	0.20 m ³	7 Kg
OPREPGAS	OPCIÓN: Reposapiés para taburete a gas (-R)					
OP50ANTI	OPCIÓN: Ruedas antiestáticas para taburete a gas					



VARIOS

Taburete **con asiento ancho**

Stool **with wide seat-rest**

Tabouret **avec siège large**

M20011/AG



M20016-R



M20017-R



Taburetes **en madera barnizada**
con o sin respaldo.

Warnished wood stools
with or without back-rest.

Tabourets **en bois verni**
avec ou sans dossier.

Taburetes **en poliuretano negro**
con reposapiés, con o sin respaldo.

Black polyurethane stools
with foot-ring, with or without back-rest.

Tabourets **en mousse de polyuréthane**
avec repose-pieds, avec ou sans dossier.

M20018-R



M20019-R



Taburete **Acero Inoxidable**

Taburetes de acero inoxidable
Ajustables en altura manualmente.
Pie de acero inoxidable 5 patas con patines.
Concebidos para la industria agroalimentaria
y los laboratorios.
Disponibles con asiento de poliuretano,
poliolefino y acero inoxidable.
Consulte nuestra amplia gama.



M20026



Stainless Steel Stool

Manufactured in stainless steel.
Height adjustable manually.
Stainless steel 5-branch base,
with castors.
Available seats: polyurethane,
poliolefin and stainless steel.
Consult our wide range.

Tabouret En **Acier Inoxydable**

Fabriquée en acier inoxydable.
Réglable en hauteur manuellement.
Piétement acier inoxydable 5 branches à
patins articulés.
Sièges: polyuréthane, polyoléfine and
acier inoxydable.
Consultez nous pour de plus amples
informations.



Silla **De Pie**, Poliuretano

Pie herradura de acero envuelto de PVC plastificado satinado.
Columna de gas cromada, inclinada y bloqueada en rotación.
Ajuste en altura del asiento entre 750 y 980 mm con tubo de realce.
Asiento cilíndrico de espuma de poliuretano flexible, incluyendo asa.

Ventajas: Ergonomía y diseño, disminuye el cansancio, ocupa poco espacio, fácilmente trasladable.

Stand-up Seat, Soft Polyurethane

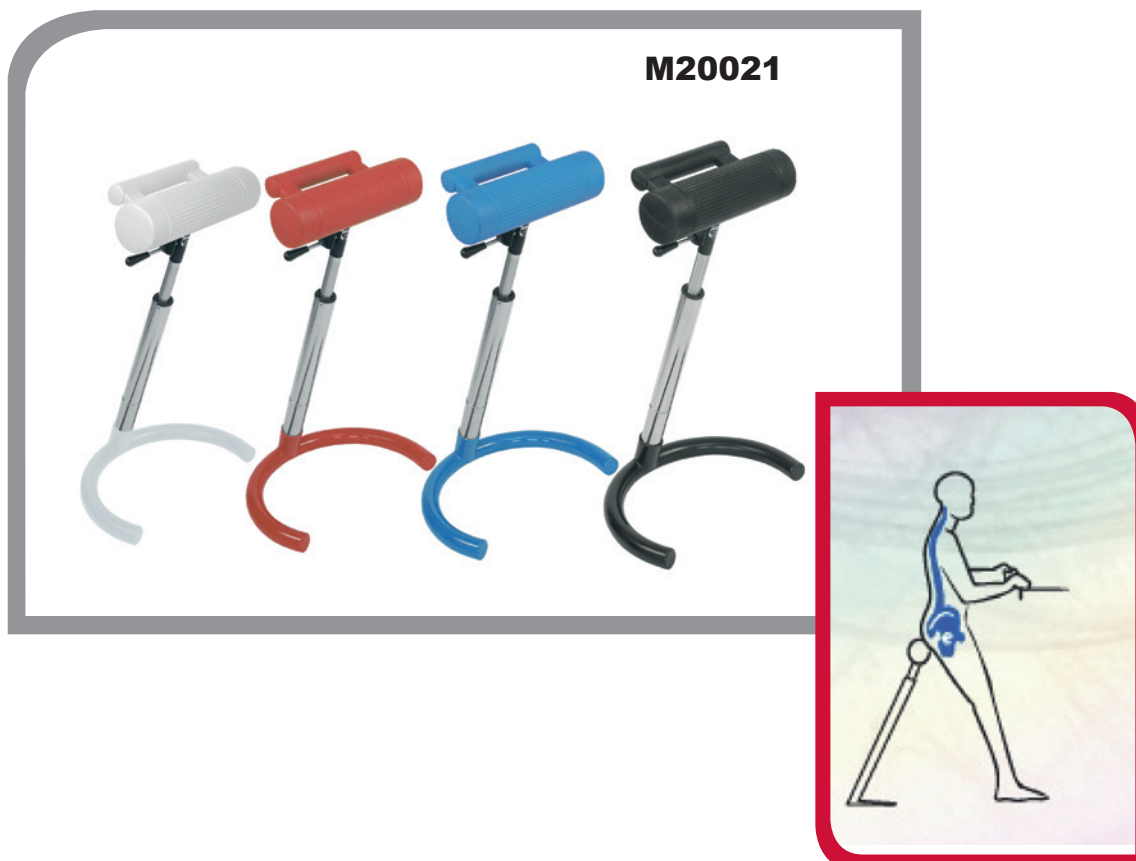
Semicircular steel base covered in PVC coating.
Non rotating, tilted gas-lift column.
Height adjustment from 750 to 980 mm with extension piece.
Shock absorber.
Cylindrical seat in soft polyurethane, with carry handle.

Advantages: Ergonomy and design, eliminates the fatigue, compact, easily transportable.

Assis **Debout** Polyuréthane

Piètement fer à cheval acier enrobé de PVC plastifié.
Colonne lift-gaz chromée, inclinée et immobilisée en rotation.
Hauteur d'assise réglable de 750 à 980 mm avec réhausse.
Assise cylindrique en mousse de polyuréthane souple, avec poignée incorporée.

Avantages: Ergonomie et design, réduit la fatigue, faible encombrement, facilement transportable.



Taburete De Poliuretano

Pie de acero cromado, 5 brazos con ruedas.

Columna de gas cromada, con ajuste del asiento en altura de 560 a 800 mm.

Asiento confortable de espuma de poliuretano flexible.

Amortiguador de asiento.

Respaldo de poliuretano flexible, regulable en altura

Inclinación del asiento y del respaldo con una sola palanca de mando.

No existe el efecto de calentamiento, por consiguiente no hace sudar.

Opcional: reposapiés monobloque de aluminio, regulable en altura con bloqueo periférico.

Ventajas: Revestimiento confortable y ventilado, sin grapa ni costura, resiste a la abrasión, cambios instantáneos de postura, fácilmente ajustable, lavable.

Soft Polyurethane Stool

Chrome, 5-branch, scuff-resistant, reinforced base with castors.

Chrome gas-lift column with height adjustment from 560 to 800 mm.

Ergonomic seat in soft polyurethane

Independently adjustable seat and backrest tilt with one fingertip lever thanks to an asynchronous mechanism. Backrest in black soft polyurethane, adjustable in height

Option: Height adjustable aluminium foot-ring.

Advantages: Comfortable and airy surface, without staples nor seams, abrasion-resistant, instant changes of position, multiple adjustments, washable.

Tabouret Polyuréthane

Piètement acier chromé 5 branches à patins articulés.

Colonne lift-gaz chromée pour hauteur d'assise réglable de 560 à 800 mm

Amortisseur d'assise

Assise confort en mousse de polyuréthane souple.

Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette

Dossier en mousse de polyuréthane souple, réglable en hauteur

Choisir: Repose-pieds monobloc aluminium, réglable en hauteur avec serrage périphérique.

Avantages: Surface confortable et ventilée, sans agrafe ni couture, résiste à l'abrasión, changements de position instantanés, multiples réglages.



Taburete **Semi-sentado**, Poliuretano

Pie de acero cromado, 5 patas con patines articulados.
Columna de gas cromada, con ajuste del asiento en altura de 550 a 790 mm,
Amortiguador de asiento.
Asiento confortable de espuma de poliuretano flexible, inclinado hacia delante.
Opcional: reposapiés.

Ventajas: revestimiento confortable y ventilado, sin grapa ni costura, resiste a la abrasión, cambios instantáneos de postura, fácilmente ajustable, lavable.

Semi Stand-up Seat, Soft Polyurethane

Chrome, 5-branch, scuff-resistant, reinforced base, with articulated glides.
Chrome gas-lift column with height adjustment from 550 to 790 mm.
Shock absorber.
Ergonomic seat soft polyurethane, tilted forward.
option: foot-ring.

Advantages: comfortable and airy surface, without staples nor seams, abrasion-resistant, easily adjustable, washable.

Semi Assis Polyuréthane

Piètement acier chromé 5 branches à patins articulés.
Colonne lift-gaz chromée pour hauteur d'assise réglable de 550 à 790 mm
Amortisseur d'assise.
Assise confort en mousse de polyuréthane souple, inclinée vers l'avanti.
Choisir: repose-pieds.

Avantages: surface confortable et ventilée, sans agrafe ni couture, résiste à l'abrasión, facilement réglable.



NEW VISITOR ARMCHAIR

Sillones De Acompañante

Estructura de acero pintado epoxi.
Acolchado de espuma moldeada de alta densidad.
Apoyabrazos acolchado.
Modelos disponibles:
-M271: Respaldo fijo
-M272: Respaldo y reposa-piernas regulable por pistón a gas.
Reposabrazos abatible.
-M273: y reposa-piernas regulable por pistón a gas. Reposabrazos abatible. Cuatro ruedas (2 con freno) y empujador para facilitar su transporte.



Visitor Armchair

Painted steel structure.
High density moulded foam.
Upholstered armrest.
Models:
-M271: Fixed back-rest.
-M272: Back-rest and leg-rest adjustable by gas spring.
Foldable armrest.
-M273: Back-rest and leg-rest adjustable by gas spring.
Foldable armrest. Four castors (2 with brakes) and push-handle.



Fauteuils De Compagnon

Structure en acier peint.
Mousse de grande densité.
Appui bras tapissé.
Modèles:
-M271: Dossier fixe.
-M272: Dossier et appui-jambes réglable par verin a gas. Appui bras abattable.
-M273: Dossier et appui-jambes réglable par verin a gas. Appui bras abattable. Quatre roues (2 à frein) et tireur.

REF	Modelo	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN	PESO
M271	Fijo	700 x 880 x 1130 mm	0.70 m ³	17 Kg
M272	A gas	700x 880-1500 x 1130mm	0.70 m ³	20 Kg
M273	A gas con ruedas	700x 880-1500 x 1130mm	0.76 m ³	21 Kg

Butaca De Una Plaza De Respaldo Alto

Estructura en madera de haya.
Respaldo y asiento moldeado con forma ergonómica, tapizado en poliuretano de alta densidad.
Respaldo abatible en 4 posiciones de accionamiento manual.
Reposabrazos.
Patas con deslizadores.

High Back-Rest Armchair.

Varnished wood structure.
Backrest and seat-rest with ergonomic design, high density polyurethane upholstery.
Backrest adjustable manually (4 positions).
Armrest.
Non sliding feet.



Fauteuil Avec Haute Dossier

Structure en bois verni.
Dossier et assise ergonomique, tapiserie de polyuréthane à haute densité.
Dossier réglable manuellement (4 positions).
Appui bras
Pieds antidérapant.

REF	Modelo	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN
M267	Regulable	640x 700 x 1200 mm	0.54 m ³

Butaca De Traslado

Butaca de una plaza de respaldo alto
Estructura en madera de haya.
Respaldo y asiento moldeado con forma ergonómica, tapizado en poliuretano de alta densidad.
Respaldo abatible en 4 posiciones de accionamiento manual.
Reposabrazos.
Patas con deslizadores.
Kit de traslado: Cuatro ruedas, dos de ellas con freno, bastones integrados en la estructura que facilitan su manejo, reposapiés escamoteable.

Armchair With Wheels

High back-rest armchair.
Varnished wood structure.
Backrest and seat-rest with ergonomic design, high density polyurethane upholstery.
Backrest adjustable manually (4 positions).
Armrest.
Non sliding feet.
Includes: 4 wheels (2 with brakes), handle, detachable foot-rest

Fauteuils À Roues

Fauteuil avec haute dossier.
Structure en bois verni.
Dossier et assise ergonomique, tapisserie de polyuréthane à haute densité.
Dossier réglable manuellement (4 positions).
Appui bras.
Pieds antidérapant.
Inclus: 4 roues (2 à frein), tireur et repose-pieds.



Reposapiés. Regulable en 3 Posiciones

Estructura en madera de haya.
Respaldo y asiento moldeado con forma ergonómica, tapizado en poliuretano de alta densidad.
Respaldo abatible en 4 posiciones de accionamiento manual.
Reposabrazos.
Patas con deslizadores.

Foot Rest. Adjustable Manually 3 Positions

Varnished wood structure.
Backrest and seat-rest with ergonomic design, high density polyurethane upholstery.
Backrest adjustable manually (4 positions).
Armrest.
Non sliding feet.



Repose-Pieds Réglable Manuellement 3 Positions

Tapisserie de polyuréthane à haute densité.
Pieds antidérapant.

REF	Modelo	DIMENSIONES (LxPxH)	VOLUMEN
M268	Regulable, con ruedas	640 x 700 x 1400 mm	0.60 m ³
M270	Reposapiés	460 x 450 x 400 mm	0.08 m ³

Sillón De Geriatria
Geriatrics Armchair
Fauteuil De Geriatrie

Estructura en tubo de acero esmaltado epoxi, color gris.
 Altura fija.
 Espuma de poliuretano.
 Reposacabeza con apoyo ergonómico para la nuca, totalmente ajustable y desmontable.
 Respaldo anatómico con soporte lumbar, reclinable a gas.
 Apoyabrazos desmontables y ajustables en altura.
 Reposapiés ajustable, desmontable y anti-basculante.
 Soportes porta-accesorios en parte delantera y trasera.
 Cuatro ruedas de Ø125 mm con freno combinado en las ruedas traseras.

- ▶ Structure en acier époxy, couleur gris.
 Hauteur fixe.
 Mousse polyuréthane.
 Appui-tête anatomique, avec appui pour la nuque, totalement réglable et détachable.
 Dossier anatomique avec support lombaire, inclinable par vérin à gaz.
 Appui-bras détachables et réglables en hauteur.
 Repose-pieds réglable, détachable et anti-basculant.
 Quatre roues de Ø125 mm avec frein combiné dans les roues arrières.

Sillón Clínico, Altura Variable
Clinical Armchair, Height Adjustable
Fauteuil Medicalise À Hauteur Variable

Estructura en tubo de acero esmaltado epoxi, color gris.
 Altura variable a gas.
 Espuma de poliuretano.
 Reposacabeza con apoyo ergonómico para la nuca, totalmente ajustable y desmontable.
 Respaldo anatómico con soporte lumbar, reclinable a gas.
 Asiento ergonómico, inclinable a 15° para que sea más fácil sentarse.
 Sistema de ajuste sincronizado para asiento y respaldo.
 Apoyabrazos desmontables y ajustables en altura.
 Reposapiés incorporado en el asiento, ajustable en altura y plegable.
 Soportes porta-accesorios en parte delantera y trasera.
 Cuatro ruedas de Ø150 mm con freno combinado en las ruedas traseras.

- ▶ Structure in enameled steel tube, grey colour.
 Height adjustable by gas spring.
 Polyurethane foam.
 Headrest with ergonomic nape support, totally adjustable and detachable.
 Anatomical backrest with lumbar support, reclining by gas spring.
 Ergonomic seatrest, reclining up to 15° to assist the patient.
 Synchronized adjustment of backrest and seatrest.
 Armrests, detachable and adjustable in height.
 Adjustable and folding foot-rest. Four wheels Ø150 mm, with brakes in the back wheels.
- ▶ Structure en acier époxy, couleur gris. Hauteur variable par vérin à gaz. Mousse polyuréthane.
 Appui-tête anatomique, avec appui pour la nuque, totalement réglable et détachable.
 Dossier anatomique avec support lombaire, inclinable par vérin à gaz.
 Siège ergonomique, relevable de +15° pour assister le patient.
 Système d'ajustement synchronisé pour siège et dossier.
 Appui-bras détachables et réglables en hauteur. Repose-pieds réglable et pliant.
 Quatre roues de Ø125 mm avec frein combiné dans les roues arrières.



M275

- ▶ Structure in enameled steel tube, grey colour.
 Fixed height.
 Polyurethane foam.
 Headrest with ergonomic nape support, totally adjustable and detachable.
 Anatomical backrest with lumbar support, reclining by gas spring.
 Armrests, detachable and adjustable in height.
 Adjustable, detachable and anti-tilted foot-rest.
 Four wheels Ø125 mm, with brakes in the back wheels.



M277



Accesorio: Bandeja para alimentos
Accessory: Food tray
Accessoire: Tablette pour aliments

REF	DIMENSIONES (LxPxH)	PESO
M275	675 x 760 x 1310 mm	36 Kg
M277	720 x 860 x 1250-1540 mm	80 Kg

VARIOS