



SE-1230-P



Sillón eléctrico tipo camilla con 2 motores para la regulación de altura y respaldo mediante mando de mano, perneras independientes elevables/reclinables y tapón facial.

Electric couch with 2 motors for height and backrest regulation by hand switch control, adjustable individual leg sections and a breathing hole plug.

Fauteuil électrique avec 2 moteurs pour le réglage de la hauteur et du dossier par commande manuelle, jambières indépendantes réglables et bouchon facial.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Elevable/reclinable
Piernas	Perneras independientes elevables/reclinables
Otros extras incluidos	Agujero facial Mando de mano 2 Tapón facial
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas PRODUCTO CE Fabricado en España

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Adjustable
Leg section	Adjustable individual leg sections
Other extra options included	Breathing hole Hand switch control 2 Breathing hole plug
Rules and security	The engines meet the European safety regulation CE marking product. Made in Spain

Estructura y chasis	
Tipo de estructura	1 columna
Peso soportado	180 kg
Material	Tubo de acero recubierto de polvo epoxi, cocido en horno a 210°C
Pintura	Blanco

Frame and chassis	
Type of frame	1 column
Lifting capacity	180 kg
Material	Steel tube coated with an epoxy powder coating and oven-baked at 210°C
Paint	White

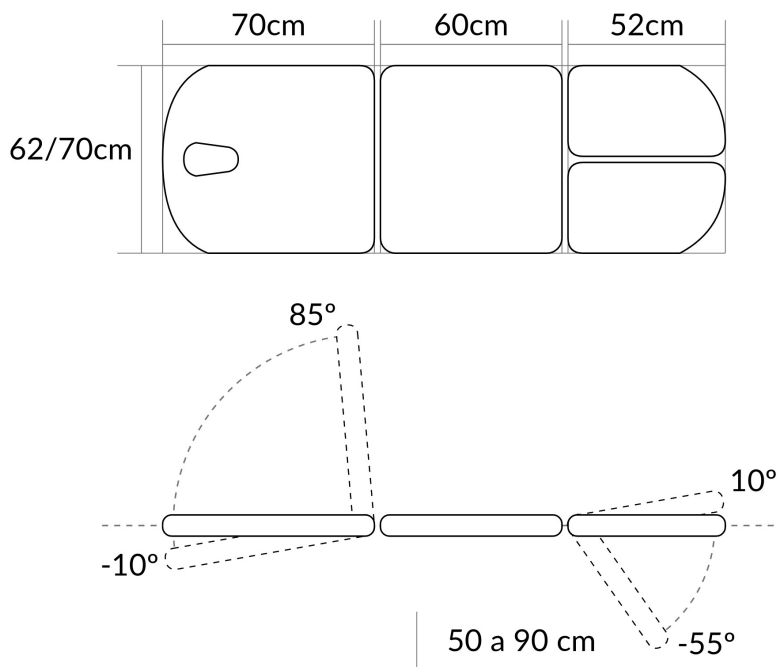
Funcionalidades	
Tipo de motor	Eléctrico
Número de motores	2
Funcionalidades mediante palanca	Perneras independientes
Funcionalidades motorizadas	Altura Respaldo
Tipo de altura	Regulable

Functionalities	
Type of motor	Electric
Quantity of motors	2
Functionalities by lever system	Individual leg sections
Motorised functionalities	Height Backrest
Type of height	Adjustable

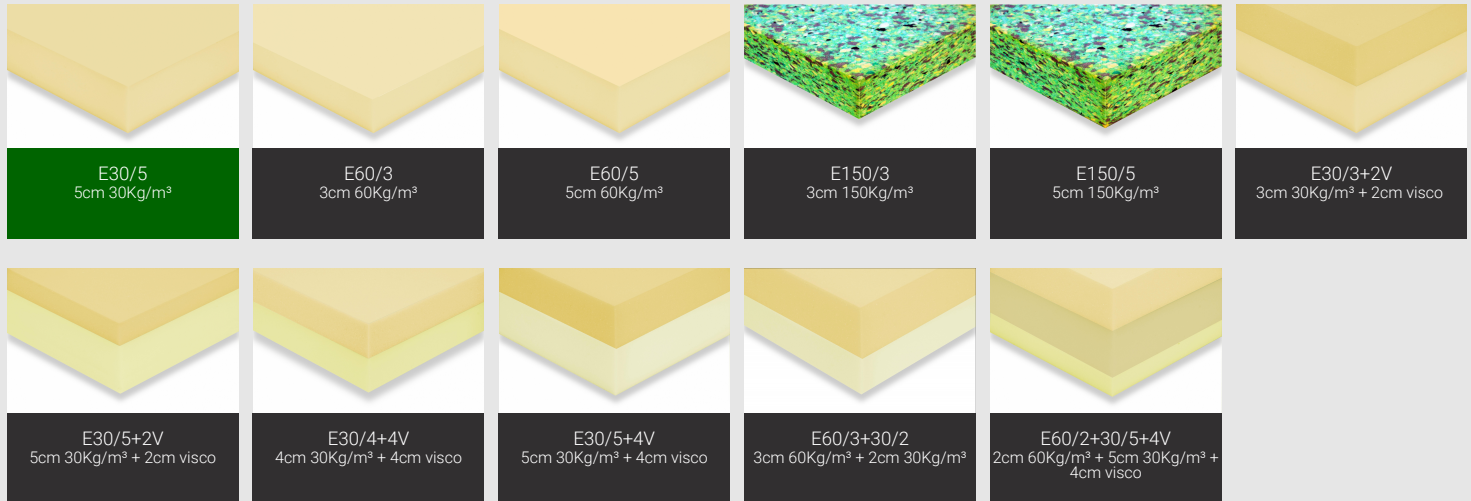
Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Réglable
Jambes	Jambières indépendantes réglables
Extras supplémentaires compris	Trou visage Commande manuelle 2 Bouchon facial
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

Structure et châssis	
Type de structure	1 colonne
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudré époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

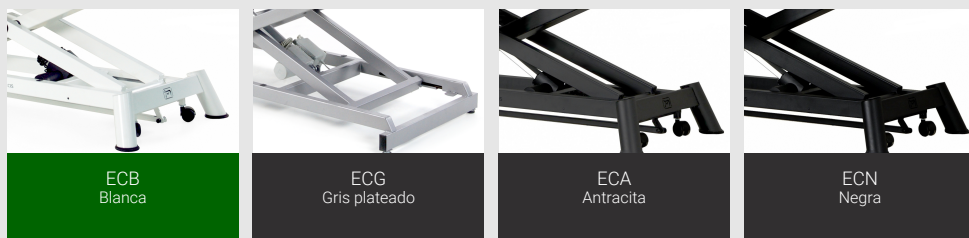
Fonctionnalités	
Type de moteur	Électrique
Nombre de moteurs	2
Fonctionnalités par système de leviers	Jambières indépendantes
Fonctionnalités motorisées	Hauteur Dossier
Type de hauteur	Réglable



Espuma



Color estructura



Mando



Reposabrazos



Reposapiés



Ruedas



Accesorios



PTS
Portarrollos sillones



SB
Soportes genéricos (2 u.)



AF
Agujero facial



TF-01
Tapón facial

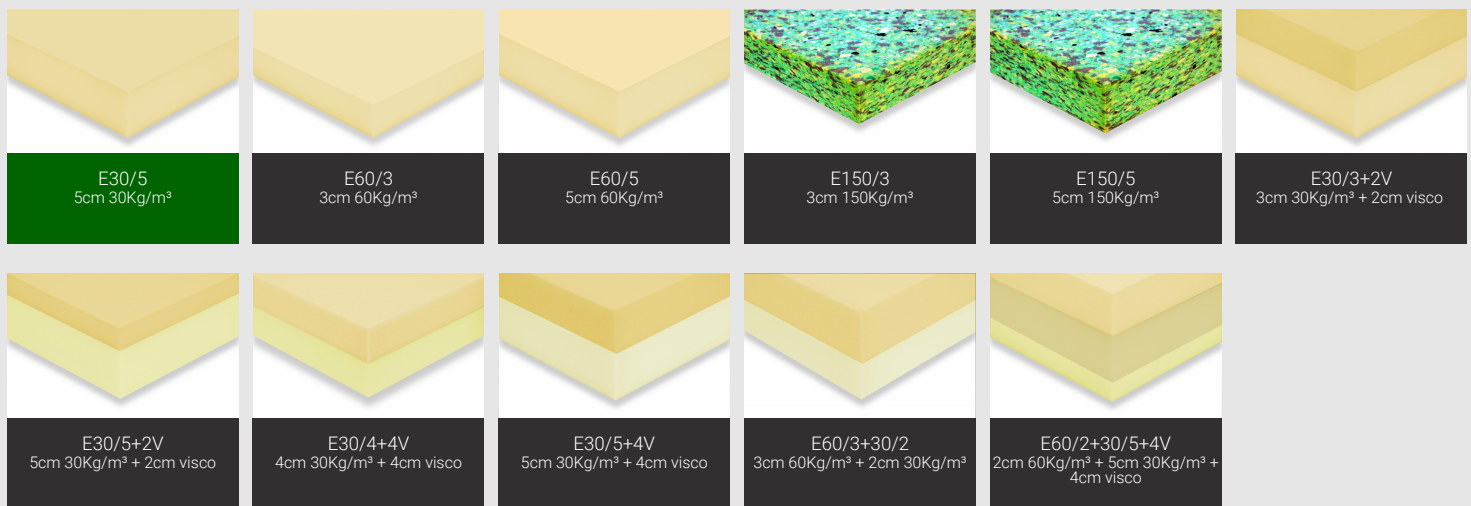


RSA
Respaldo sin agujero facial

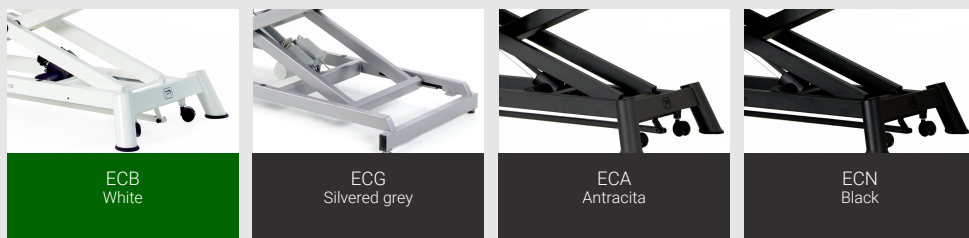


CER
Cojin ergonómico respaldo
(sillones)

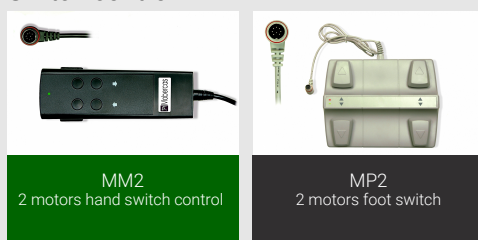
Foam



Structure colour



Switch control



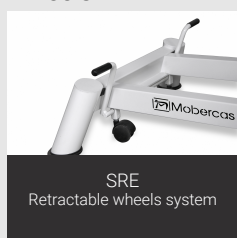
Armrests



Footrest



Wheels



Accessories



PTS
Paper roll holder for couches



SB
Generic supports (2 u.)



AF
Breathing hole



TF-01
Breathing hole plug



RSA
Headrest without facial hole plug



CER
Ergonomic cushion for the backrest

Mousse



Couleur de la structure



Commande



Accoudoirs



Repose-pieds



Roulettes



Accessoires



PTS
Porte-rouleaux pour fauteuils



SB
Étaux (2 u.)



AF
Trou visage



TF-01
Bouchon facial



RSA
Dossier sans trou visage



CER
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)