



CH-0120-ABR



Camilla de reconocimiento hidráulica de 2 secciones con respaldo reclinable en negativo, reposabrazos planos tapizados, portarrollos,&nbsp;tapón facial y ruedas escamoteables.

Características generales	
Tipo de cabezal	Cabezal con agujero y tapón facial
Tipo de respaldo	Proclive/declive en negativo
Brazos	Reposabrazos planos abatibles
Otros extras incluidos	Agujero facial Portarrollos camilla Tapón facial
Normativas y seguridad	El motor/motores cumplen con las normativas de seguridad europeas PRODUCTO CE Fabricado en España

Estructura y chasis	
Tipo de estructura	Tijera, con subida recta sin desplazamiento
Peso soportado	180 kg
Material	Tubo de acero recubierto de polvo epoxi, cocido en horno a 210°C
Pintura	Blanco

Funcionalidades	
Tipo de motor	Hidráulico
Número de motores	1
Funcionalidades motorizadas	Altura
Funcionalidades mediante pistón de gas	Respaldo
Tipo de altura	Regulable
Otros	Respaldo abatible/reclinable Subida recta sin desplazamiento lateral

Ruedas	
Sistema de ruedas	Escamoteables mediante pedal único
Tipo de ruedas	Ruedas dobles de Ø 50mm

Hydraulic examination couch of 2 sections with a negative adjustment of the backrest, upholstered flat armrests, a paper roll holder, a breathing hole plug and retractable wheels.

Table d'examen hydraulique en 2 plans avec dossier pro/déclive, accoudoirs plats tapissés, porte-rouleaux, bouchon facial et roulettes escamotables.

General features	
Type of headrest	Headrest with breathing hole and breathing hole plug
Type of backrest	Negative pro/decline position
Armrests	Fold-down flat armrests
Other extra options included	Breathing hole Paper roll holder Breathing hole plug
Rules and security	The engines meet the European safety regulation CE marking product. Made in Spain

Frame and chassis	
Type of frame	Scissor with vertical elevation and no movements
Lifting capacity	180 kg
Material	Steel tube coated with an epoxy powder coating and oven-baked at 210°C
Paint	White

Functionalities	
Type of motor	Hydraulic
Quantity of motors	1
Motorised functionalities	Height
Functionalities by a gas strut	Backrest
Type of height	Adjustable
Others	Fold down and reclining headrest Vertical elevation without horizontal movements

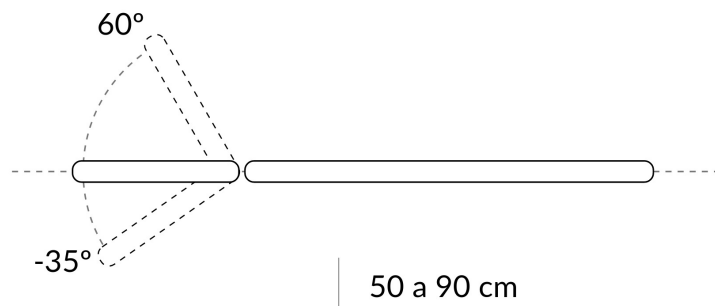
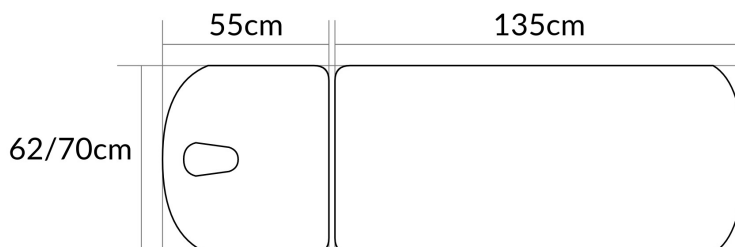
Wheels	
Wheel system	Retractable by a single pedal
Type of wheels	Double wheels of Ø 50 mm

Características generales	
Type de tête	Tête avec trou et bouchon facial
Type de dossier	Position pro/déclive en négatif
Accoudoirs	Accoudoirs plats repliables
Extras supplémentaires compris	Trou visage Porte-rouleaux Bouchon facial
Normes et sécurité	Les moteurs se conforment aux normes de sécurité européennes Produit CE. Fabriqué en Espagne

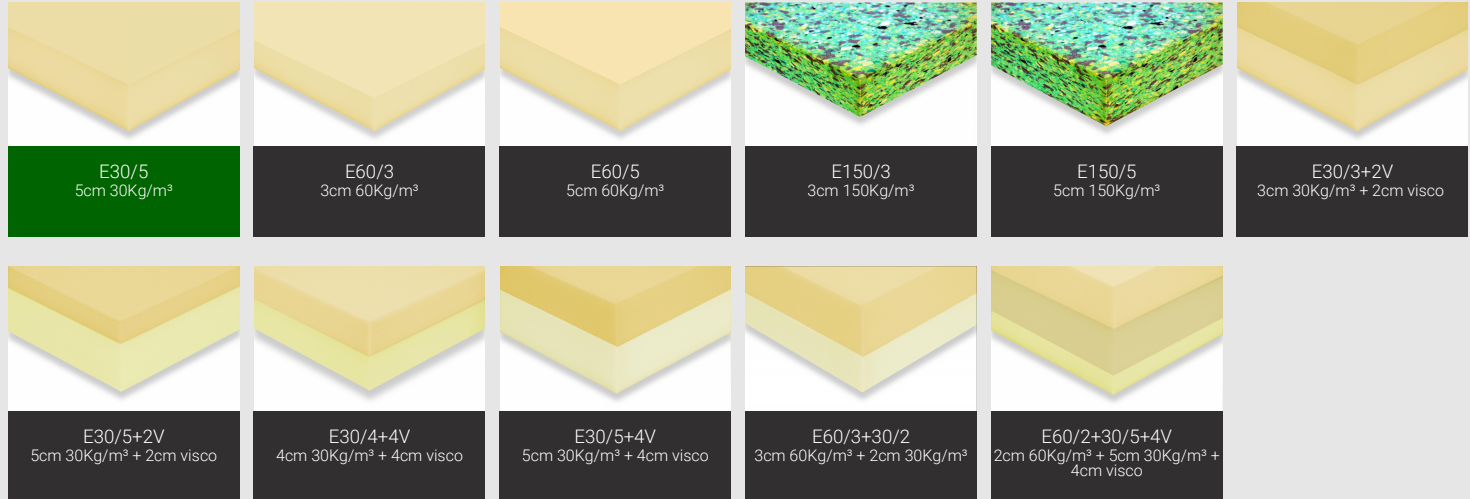
Structure et châssis	
Type de structure	Ciseaux avec montée à la vertical sans déplacement
Poids supporté	180 kg
Matériel	Châssis mécano soudé en acier. Finition: peinture poudré époxy cuite au four à 210°C
Peinture	Blanc

Fonctionnalités	
Type de moteur	Hydraulique
Nombre de moteurs	1
Fonctionnalités motorisées	Hauteur
Fonctionnalités par un vérin à gaz	Dossier
Type de hauteur	Réglable
Autres	Dossier escamotable et inclinable Montée à la verticale sans déplacement latéral

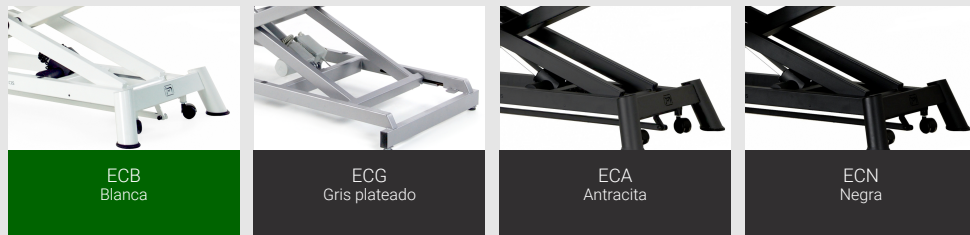
Roulettes	
Système de roulettes	Escamotables par une seule pédale
Type de roulettes	Roulettes doubles de Ø 50 mm



## Espuma



## Color estructura



## Reposabrazos



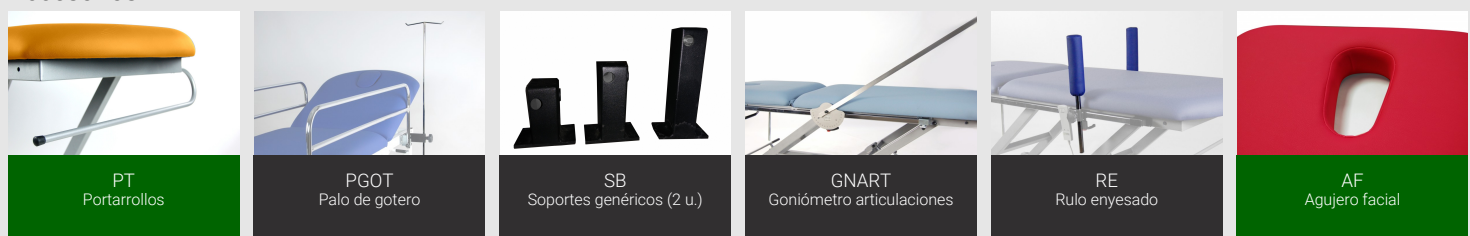
## Reposapiés



## Ruedas



## Accesorios





TF-01  
Tapón facial

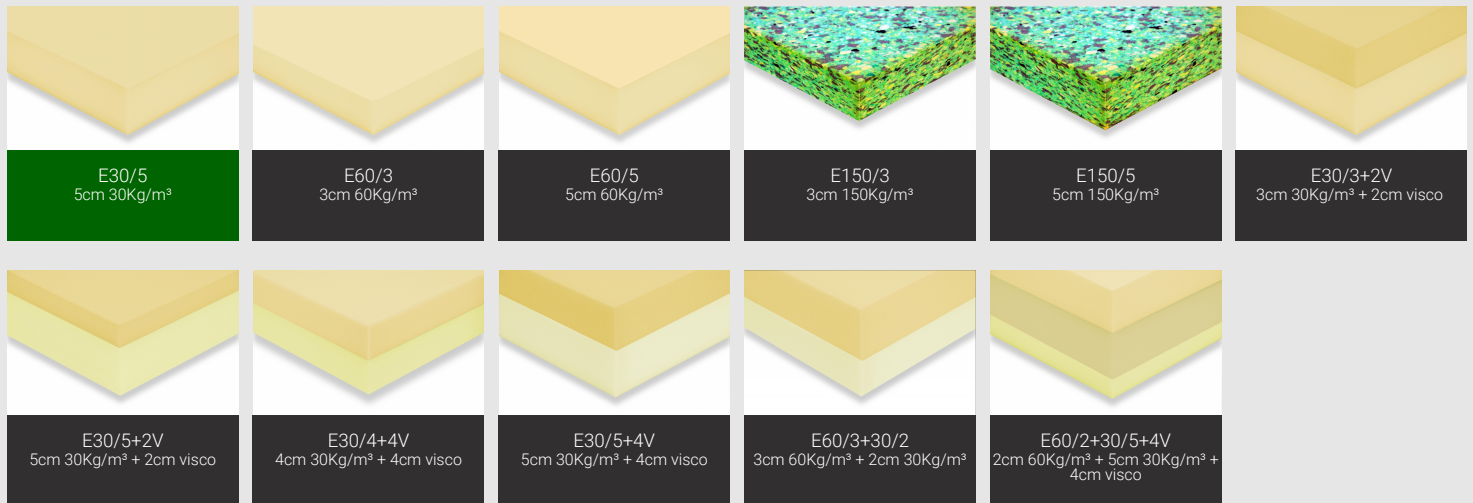


RSA  
Respaldo sin agujero facial

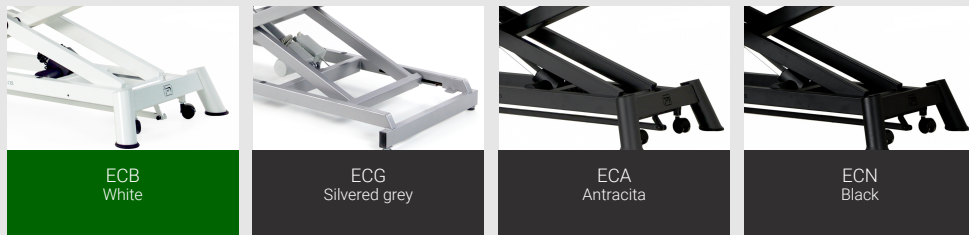


CER  
Cojín ergonómico respaldo  
(sillones)

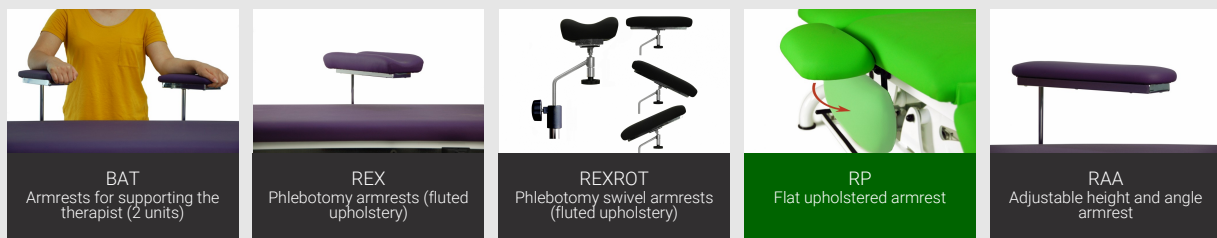
## Foam



## Structure colour



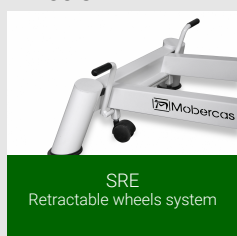
## Armrests



## Footrest



## Wheels



## Accessories





TF-01  
Breathing hole plug

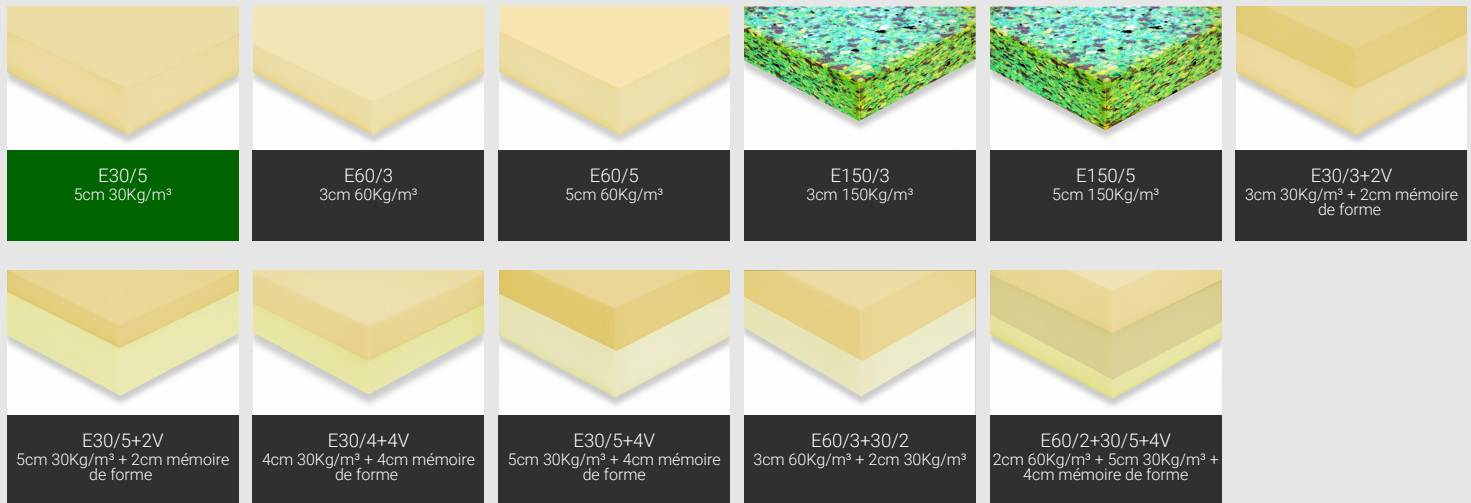


RSA  
Headrest without facial hole plug



CER  
Ergonomic cushion for the  
backrest

## Mousse



## Couleur de la structure



## Accoudoirs



## Repose-pieds



## Roulettes



## Accessoires





TF-01  
Bouchon facial



RSA  
Dossier sans trou visage



CER  
Coussin ergonomique pour le dossier (fauteuils)