



GERIÁTRICA
G R U P O

Sillones



SILLONES TAPIZADOS

SILLÓN MOD. FENICIA



Estructura interior de madera con sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas de acero inoxidable o madera. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sillones de 1, 2 y 3 plazas.

SILLÓN MOD. OXFORD



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Almohada de respaldo rellena de fibra hueca siliconada. Patas de acero cromado. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sillones de 1, 2 y 3 plazas.

SILLÓN MOD. HOLA



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas y brazos en tubo de acero en color aluminio o cromo. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sillones de 1 y 2 plazas.

SILLONES TAPIZADOS

SILLÓN MOD. LOBBY



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas y apoyabrazos en varilla de acero cromado. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sillones de 1, 2 y 3 plazas.

SILLÓN MOD. ATLAS



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sillones de 1 y 2 plazas.

SILLÓN MOD. KOSLO



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLONES TAPIZADOS

SILLÓN MOD. DERBY



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Fijo, Relax Manual, Relax Eléctrico o Relax Eléctrico con Ayuda a levantar.

Asiento Continuo en relax, para evitar atrapamientos.

SILLÓN MOD. PAVIA



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Fijo, Relax Manual, Relax Eléctrico o Relax Eléctrico con Ayuda a levantar.

Asiento Continuo en relax, para evitar atrapamientos.



SILLONES TAPIZADOS

SILLÓN MOD. MILANO



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Apoyabrazos y patas en madera de haya. Cabecera desenfundable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Fijo, Relax Manual o Relax Eléctrico.

Asiento Continuo en relax, para evitar atrapamientos.

SILLÓN MOD. KOALA



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya o metálicas. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Fijo, Relax Manual o Relax Eléctrico.

Asiento Continuo en relax, para evitar atrapamientos.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. ARCO Y M-642



SILLÓN MOD. ARCO



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas y brazos en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLÓN MOD. M-642



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas y brazos en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLÓN MOD. EVER



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas y brazos en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. ATENAS 1 Y 2 PLAZAS



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo con cojines de espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLÓN MOD. OLIMPIA 1 Y 2 PLAZAS



Estructura fabricada en madera contrachapada de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo con cojines de espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. ROYAL O MAGDA



SILLÓN MOD. ROYAL



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLÓN MOD. MAGDA



Estructura interior de madera. Sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. El cuerpo va recubierto con espumas de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Patas en madera de haya. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLÓN MOD. 180 RELAX Y FIJO



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Fijo o Relax Manual.

Asiento Continuo en relax, para evitar atrapamientos.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. SERVI 1 Y 2 PLAZAS



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Respaldo con herrajes para dar mayor robustez al sillón. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Respaldos medio o alto fijos.
Respaldo alto partido y reclinable.

SILLÓN MOD. ODISE 1 Y 2 PLAZAS



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Respaldo con herrajes para dar mayor robustez al sillón. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Opciones: Respaldo fijo o reclinable.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. 51 RESP. ALTO



SILLÓN MOD. 51 RESP. MEDIO



SILLÓN MOD. 52 RESP. MEDIO



SILLÓN MOD. 52 RESP. BAJO



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Respaldo con herrajes para dar mayor robustez al sillón. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Medidas:

Mod. 51 Alto (Ancho 650 x Alto 1200)

Mod. 51 Medio (Ancho 650 x Alto 1100)

Mod. 52 Medio (Ancho 650 x Alto 950)

Mod. 52 Bajo (Ancho 650 x Alto 850)

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. NAPOLES



SILLÓN MOD. GIJÓN



SILLÓN MOD. RODAS



SILLÓN MOD. DUBLIN



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Base amachimbrada para darle mayor robustez al sillón. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLONES ERGONOMICOS

SILLÓN MOD. LOGROÑO



SILLÓN MOD. VALKIRIA



SILLÓN MOD. HERGO



SILLÓN MOD. HOLIDAY



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento y respaldo tapizado con perfecta adaptación, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Base amachimbrada para darle mayor robustez al sillón. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLA MOD. V-HOLIDAY**SILLA MOD. UNICA****SILLA MOD. SIAL****SILLA MOD. LUCA**

Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Asiento tapizado con perfecta adaptación, recubierto con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Base amachimbrada para darle mayor robustez a la silla. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

SILLONES DE TRASLADO

SILLÓN MOD. 180 CON KIT DE TRASLADO



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Ruedas giratorias con frenos. Reposapiés escamoteable. Reposabrazos regulables en altura. Reposacabezas ajustable. Respaldo abatible por sistema a gas. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Bandeja para comer en sillón fabricada en madera de haya de 1ª calidad.

SILLÓN MOD. 190 CON KIT DE TRASLADO



Estructura fabricada en madera de haya de 1ª calidad. Ruedas giratorias con frenos. Reposapiés escamoteable. Reposabrazos regulables en altura. Reposacabezas ajustable. Respaldo abatible por sistema a gas. Asiento y respaldo de madera contrachapada y curvada siguiendo la forma de la columna vertebral, para una perfecta adaptación de la espalda, recubiertos ambos con espuma de poliuretano de alta resiliencia HR y de densidad variable. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga.

Bandeja para comer en sillón fabricada en madera de haya de 1ª calidad.

SILLONES DE TRASLADO

SILLÓN MOD. ALTITUDE



Estructura de acero con pintura al epoxi. Las 5 ruedas giratorias son de 125 mm. La quinta rueda de dirección facilita el movimiento en largos recorridos. Reposapiés regulable en altura con sistema antivuelco que permite fáciles transferencias, para sentarse o levantarse de la silla. Basculación y reposapiernas regulable mediante resorte a gas. El cojín de asiento y respaldo, hechos de espuma semimemoria, proporcionan un confort adicional al paciente. La tapicería en Dartex reduce sensiblemente los problemas de transpiración. Reposacabezas ajustable. Cinturón de seguridad. Bandeja abatible, ajustable en profundidad y fácilmente desmontable. La bandeja permanece siempre en posición horizontal, sea cual sea la inclinación del asiento.

ESPECIAL OBESIDAD MORBIDA

SILLÓN MOD. BARTON



Estructura de acero con pintura al epoxi. Las 4 ruedas giratorias son de 150 mm, sistema direccional que facilita el movimiento en largos recorridos. Freno simultáneo. Reposapiés extensible. Brazos regulables en altura. Reposacabezas extensible y abatible. Basculación y extensión por sistema hidráulico. Tapicería vinílica, antibacteriana e ignífuga. Sistema de transferencia, para trasladar al enfermo del sillón a la cama y de la cama al sillón (solo es necesaria una persona para realizarlo).

G2 GERIATRICA GRUPO S.L.
C/ LEONARDO DA VINCI, 9 - 17, PORTAL C, 1º J
CARBAJOSA DE LA SAGRADA (SALAMANCA) - C.P.: 37188
TELF. Y FAX: 923 191 183
E-MAIL: g2grupo@g2grupo.com