



PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

EXPEDIENTE: 2024 ED-2024-1313

Suministro de equipamiento y material para necesidades especiales (NE), con destino a centros docentes públicos dependientes del Departamento de Educación



Generalitat de Catalunya
Departament d'Educació
Direcció General de Centres Públics

AGRUPACIÓ: 01 Equipamientos inclusiva



ARTÍCULO:

48166 Silla de aula infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla infantil de madera que proporciona un soporte adecuado, seguro y se integra con el mobiliario ordinario del aula. El respaldo es reclinable, asiento ajustable en profundidad y altura, posibilidad de basculación a través de patas. Reposabrazos ajustables en altura y ángulo. Almohada y respaldo con tapicería impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 26,5 cm
Profundidad de asiento: 22,5-30 cm
Altura respaldo: 31 cm
Ancho respaldo 26'5 cm
Altura asiento: 24-31,5 cm

Deberá soportar al menos un peso de: 30 Kg

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica

ACCESORIOS:

Cinturón pélvico, taco abductor, reposapiés con cincha.





ARTÍCULO:

48167 Silla de aula infantil máximo equipamiento

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla infantil de madera que proporciona un soporte adecuado, seguro y se integra con el mobiliario ordinario del aula. El respaldo es reclinable, asiento ajustable en profundidad y altura, posibilidad de basculación a través de patas. Reposabrazos ajustables en altura y ángulo. Almohada y respaldo con tapicería impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 26,5 cm
Profundidad de asiento: 22,5-30 cm
Altura respaldo: 31 cm
Ancho respaldo 26'5 cm
Altura asiento: 24-31,5 cm

Deberá soportar al menos un peso de: 30 Kg

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica

ACCESORIOS:

Cinturón pélvico, chaleco de fijación de 4 puntos, reposacabezas ajustable, taco abductor, controles de tronco, pads reductores de ancho del asiento (dos tamaños), reposapiés con cincha, base móvil.





ARTÍCULO:

48168 Silla de aula primaria básica

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla de estructura metálica resistente, estable y versátil, tanto en alumnado motriz como con trastorno de regulación de la conducta. El respaldo es reclinable, el asiento basculable y regulable en altura, ancho y profundidad. Reposabrazos ajustables en altura y ángulo. Almohada y respaldo con tapicería impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 30 cm

Profundidad de asiento: 26-34 cm

Altura del respaldo: 39 cm

Altura del asiento: 31-39 cm

Deberá soportar al menos un peso de: 65 kg

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica

ACCESORIOS:

Cinturón pélvico, chaleco de fijación de 4 puntos, soportes de tronco y cadera, reposacabezas ajustable, ruedas con freno, empuñaduras, reposapiés, separador de rodillas.





ARTÍCULO:

48169 Silla de aula primària máximo equipamiento

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla de estructura metálica resistente, estable y versátil, tanto en alumnado motriz como con trastorno de regulación de la conducta. El respaldo es reclinable, el asiento basculable y regulable en altura, anchura y profundidad. Reposabrazos ajustables en altura y ángulo. Almohada y respaldo con tapicería impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 30 cm
Profundidad de asiento: 26-34 cm
Altura del respaldo: 39 cm
Altura del asiento: 31-39 cm

Deberá soportar al menos un peso de: 65 kg

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica

ACCESORIOS:

Cinturón pélvico, chaleco de fijación de 4 puntos, soportes de tronco y cadera, reposacabezas ajustable, ruedas con freno, empuñaduras, reposapiés, separador de rodillas.





ARTÍCULO:

48170 Silla aula secundaria básica

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla de estructura metálica resistente, estable y versátil, tanto en alumnado motriz como con trastorno de regulación de la conducta. El respaldo es reclinable, el asiento basculable y regulable en altura, ancho y profundidad. Reposabrazos ajustables en altura y ángulo. Almohada y respaldo con tapicería impermeable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ample de seient: 45 cm

Profunditat de seient: 35-45 cm

Altura del respall: 55 cm

Altura del seient: 42-56 cm

Haurà de suportar almenys un pes de: 120 Kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESORIOS:

Cinturón pélvico, chaleco de fijación de 4 puntos, reposapiés, separador de rodillas





ARTÍCULO:

48172 Trona-silla evolutiva

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Trona-silla evolutiva de madera, resistente de gran durabilidad. Asiento y reposapiés regulable en altura y profundidad. Existe la posibilidad de que tenga apoyabrazos. Se ajusta desde infantil a secundaria a alumnado con control de tronco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura total de la silla: 79 cm

Profundidad de la base: 49 cm

Ancho de la base: 46 cm

Deberá soportar al menos un peso de 136 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.





ARTÍCULO:

48173 Silla multiposicional infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla de interior con gran funcionalidad y adaptabilidad para alumnos motrices dependientes y pluridiscapacidad. La base es regulable en altura con pistón hidráulico, que puede llegar prácticamente a la altura del suelo. El respaldo es ajustable en altura y angulación, el asiento es ajustable en profundidad y baculación, y el reposapiés es ajustable también en altura y ángulo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 20-30 cm

Profundidad del asiento: 21-30 cm

Altura de respaldo: 42-52 cm

Deberá soportar al menos un peso de 30 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas, soportes de tronco, arnés y cinturón de 4 puntos, soportes laterales de cadera, reposapiés individual, mesa, taco abductor, apoyabrazos, sistema de abducción de piernas, empuñaduras.





ARTÍCULO:

48174 Silla multiposicionadora primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Silla de interior con gran funcionalidad y adaptabilidad para alumnos motrices dependientes y pluridiscapacidad. La base es regulable en altura con pistón hidráulico, que puede llegar prácticamente a la altura del suelo. El respaldo es ajustable en altura y angulación, el asiento es ajustable en profundidad y baculación, y el reposapiés es ajustable también en altura y ángulo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho de asiento: 28-38 cm

Profundidad del asiento: 30-42 cm

Altura de respaldo: 53-63 cm

Deberá soportar al menos un peso de 50 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas, soportes de tronco, arnés y cinturón de 4 puntos, soportes laterales de cadera, reposapiés individual, mesa, taco abductor, apoyabrazos, sistema de abducción de piernas, empuñaduras.





ARTÍCULO:

48180 Silla posicionadora para suelo infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Asiento con acolchado blando. Hecho de material sin látex, resistente a roturas e impermeable. También es antibacterias. Se puede anclar con seguridad en la base móvil o en la cuña. Lleva taco abductor incorporado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Profundidad asiento: 24 cm

Ancho asiento: 25,5 cm

Altura del respaldo: 66 cm

Profundidad total: 35,5 cm

Ancho total: 35,5 cm

Altura total: 73,5 cm

Altura del niño: 89 - 122 cm

Deberá soportar al menos un peso de 27 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Control de cabeza, arnés de 5 puntos ajustable, tiras de anclaje, base móvil, cuña.





ARTÍCULO:

48187 Bipedestador infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Bipedestador vertical.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis con regulación de inclinación, soportes de rodillas regulables en profundidad, anchura, en sentido de rotación y en altura. Soportes de talones regulables en profundidad y en ancho. Base regulable en altura. Soporte pélvico regulable en altura, en sentido anteroposterior y en circunferencia con velcro. Soporte axilar regulable en altura, en sentido anteroposterior y en circunferencia con velcro. Ruedas con frenos. Mesa de madera regulable en altura profundidad e inclinación.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura de la plataforma en la mesa: de 52 a 90 cm

Altura de la plataforma en las rodillas: de 12 a 36 cm

Altura de la plataforma al soporte pélvico: de 47 a 74 cm

Altura de la plataforma el soporte torácico: de 56 a 90 cm

Circunferencia mínima de los soportes: 65 cm

Deberá soportar al menos un peso de 45 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas regulable en altura, reductor de circunferencia.





ARTÍCULO:

48188 Bipedestador primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Bipedestador vertical, seguro, estable y fácil de ajustar entre usuarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis metálico, con mesa regulable en altura y profundidad, controles de rodillas regulables en altura, profundidad, anchura y ángulo, control de tronco semicircular anterior y regulable en altura, taloneras para controlar la posición de los pies sobre la base, soporte posterior con cierre lateral a la altura lumbosacro.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura de la plataforma en la mesa: de 93 a 118 cm

Altura de la plataforma en las rodillas: de 20 a 52 cm

Altura de la plataforma al soporte pélvico: de 63 a 93 cm

Altura de la plataforma el soporte torácico: de 84 a 120 cm

Profundidad entre control de tronco y soporte posterior: de 13 a 29 cm

Deberá soportar al menos un peso de 90 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Control laterales de pelvis, reposacabezas, ruedas con frenos, taloneras con cintas para sujetar los pies.





ARTÍCULO:

48189 Bipedestador secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Bipedestador vertical, seguro, estable y fácil de ajustar entre usuarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis metálico, con mesa regulable en altura y profundidad, controles de rodillas regulables en altura, profundidad, anchura y ángulo, control de tronco semicircular anterior y regulable en altura, taloneras para controlar la posición de los pies sobre la base, soporte posterior con cierre lateral a la altura lumbosacro.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura de la plataforma en la mesa: de 112 a 138 cm

Altura de la plataforma en las rodillas: de 28 a 58 cm

Altura de la plataforma al soporte pélvico: de 73 a 112 cm

Altura de la plataforma el soporte torácico: de 94 a 130 cm

Profundidad entre control de tronco y soporte posterior: de 21 a 32 cm

Deberá soportar al menos un peso de 120 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Control laterales de pelvis, reposacabezas, ruedas con frenos, taloneras con cintas para sujetar los pies.





ARTÍCULO:

48193 Plano inclinado pro/supino infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Plano inclinado de madera que permite realizar bipedestación en posición prona y supina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tiene un pistón de gas para cambiar el ángulo de inclinación de su dispositivo, así como un indicador de los grados. Tiene controles acolchados de cabeza, tronco, cadera, rodillas. Tiene una basé única, con dos sandalias por los pies. Tiene cinturones de seguridad en los controles. El tejido con el que está fabricado es 3D transpirable. La estructura tiene 4 ruedas con frenos.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho total: 60 cm

Longitud total: 81 cm

Altura total: 85 cm

Ancho de pelvis: 13 - 27 cm

Ancho de pecho: 13-27 cm

Altura soporte rodillas: 15 - 54 cm

Ajuste de la altura del soporte del tronco: 50 -75 cm

Distancia entre rodillas: 14 - 23 cm

Altura del usuario: 70 - 100 cm

Deberá soportar al menos un peso de 35 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Mesa, reposapiés direccionables y cincha por la cabeza.





ARTÍCULO:

48194 Plano inclinado pro/supino primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Pla inclinat de fusta que permet fer bipedestació en posició prona i supina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Té un pistó de gas per canviar l'angle d'inclinació del dispositiu, així com un indicador dels graus. Té controls encoixinats de cap, tronc, maluc, rodolls. Té una base única, amb dues sandàlies pels peus. Té cinturons de seguretat als controls. El teixit amb què està fabricat és 3D transpirable. L'estructura té 4 rods amb frens.

Amplada total: 60 cm

Longitud total: 81 cm

Alçada total: 90 cm

Ample de pèlvis: 18 - 31 cm

Ample de pit: 18 - 31 cm

Alçada suport genolls: 15 - 54 cm

Ajustament de l'alçada del suport del tronc: 65 -97 cm

Distància entre genolls: 14 – 23 cm

Alçada de l'usuari: 80 - 130 cm

Haurà de suportar al menys un pes de 45 kg.

* La imatge és orientativa i per tant és vàlid qualsevol model que s'ajusti a la prescripció tècnica.

ACCESORIOS:

Taula, reposapeus direccionables i cingla pel cap.

Mesures orientatives amb una tolerància de +/- 5% de la unitat:





ARTÍCULO:

48195 Plano inclinado pro/supino secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Plano inclinado robusto y sencillo que permite la bipedestación en posición prona y supina en alumnos con grandes afectaciones motrices y sin control cefálico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base móvil con frenos. Reposapiés ajustables en altura y ángulo.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Base (ancho x largo) 75 x 107

Ángulo de inclinación: 10º - 90º

Ancho de pecho; de cadera y de rodillas: 22 - 44 cm

Altura de la mesa desde el reposapiés: 107 - 163 cm

Altura máxima del usuario: 190 cm

Deberá soportar al menos un peso de 100 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Sandalies con riscos para el reposapiés y mesa





ARTÍCULO:

48197 Plano ventral con regulación de abducción primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Plano inclinado que se utiliza principalmente en posición prona y es plegable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Puede pasar de la posición vertical a la horizontal, es decir de 90º hasta -15º. Los accesorios son fáciles de intercambiar. El reposapiés es individual y multiajustable, tiene articulaciones esféricas que permiten un mejor posicionamiento de prácticamente cualquier ángulo del tobillo/pie. Puede ajustar la abducción independientemente en cada pierna. Tiene ruedas giratorias con frenos, soportes de rodillas, soporte posterior extraíble y cinturón de seguridad.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Longitud: 88 cm

Ancho: 58 cm

Altura total: 80 cm

Altura usuario del suelo en las axilas: 60 - 105 cm

Deberá soportar al menos un peso de 60 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas trasera, reposacabezas con apertura facial, soportes laterales de trueque rectos, interiores o exteriores, almohada extra de tercera plataforma, accesorio de flexión por extremidad inferior, riscos para los soportes, mesa.





ARTÍCULO:

48198 Plano ventral con regulación de abducción secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Plano inclinado que se utiliza principalmente en posición prona y es plegable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Puede pasar de la posición vertical a la horizontal, es decir de 90º hasta -15º. Los accesorios son fáciles de intercambiar. El reposapiés es individual y multiajustable, tiene articulaciones esféricas que permiten un mejor posicionamiento de prácticamente cualquier ángulo del tobillo/pie. Puede ajustar la abducción independientemente en cada pierna. Tiene ruedas giratorias con frenos, soportes de rodillas, soporte posterior extraíble y cinturón de seguridad.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Longitud: 99 cm

Ancho: 65 cm

Altura total: 90 cm

Altura usuario del suelo en las axilas: 70 - 125 cm

Deberá soportar al menos un peso de 80 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas trasera, reposacabezas con apertura facial, soportes laterales de trueque rectos, interiores o exteriores, almohada extra de tercera plataforma, accesorio de flexión por extremidad inferior, riscos para los soportes, mesa.





ARTÍCULO:

48223 Andador posterior multicontrol infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador posterior para alumnos motrices semiautonomos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis ultraligero y plegable, con altura regulable con empuñaduras regulables en altura y anchura. Ruedas macizas, las posteriores unidireccionales con antirretroceso y freno por fricción y las anteriores giratorias con direccionador.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura tierra-empuñadura: de 42 a 56 cm

Longitud: 72 cm

Ancho: 62 cm

Radio de giro: 1 m

Peso: 5'5 Kg

Al menos soportará un peso de: 30 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Frenos de mano, soporte de antebrazo con empuñadura, posicionador de antebrazo con velcro, barra transversal para accesorios posteriores, soportes de cadera, riscos para soportes de cadera, soporte trasero, asiento, braga, tope por las manos, bolsa puerta objetos, antivuelcos pivotantes, mango para el asistente.





ARTÍCULO:

48224 Andador posterior multicontrol primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador posterior para alumnos motrices semiautonomos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis ultraligero y plegable, con altura regulable con empuñaduras regulables en altura y anchura. Ruedas macizas, las posteriores unidireccionales con antirretroceso y freno por fricción y las anteriores giratorias con direccionador.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura tierra-empuñadura: de 55 a 69 cm

Longitud: 84 cm

Ancho: 69 cm

Radio de giro: 1'14 m

Peso: 6'5 Kg

Al menos soportará un peso de: 45 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Frenos de mano, soporte de antebrazo con empuñadura, posicionador de antebrazo con velcro, barra transversal para accesorios posteriores, soportes de cadera, riscos para soportes de cadera, soporte trasero, asiento, braga, tope por las manos, bolsa puerta objetos, antivuelcos pivotantes, mango para el asistente.





ARTÍCULO:

48225 Andador posterior multicontrol secundaria

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Andador posterior para alumnos motrices semiautonomos.

Chasis ultraligero y plegable, con altura regulable con empuñaduras regulables en altura y anchura. Ruedas macizas, las posteriores unidireccionales con antirretroceso y freno por fricción y las anteriores giratorias con direccionador.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura tierra-empuñadura: de 69 a 87 cm

Longitud: 87 cm

Ancho: 69 cm

Radio de giro: 1'14 m

Peso: 12 Kg

Al menos soportará un peso de: 80 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Frenos de mano, soporte de antebrazo con empuñadura, posicionador de antebrazo con velcro, barra transversal para accesorios posteriores, soportes de cadera, riscos para soportes de cadera, soporte trasero, asiento, braga, tope por las manos, bolsa puerta objetos, antivuelcos pivotantes, mango para el asistente.





ARTÍCULO:

48227 Andador anterior-posterior de exteriores primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador anterior-posterior con colocación central del niño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El chasis tiene forma de U y el soporte es envolvente, esto permite un acceso y transferencia fáciles. Ajustable en altura e inclinación. La barra central es ajustable en inclinación y tiene una función de suspensión, lo que permite una forma natural de andar. Cuatro ruedas con direccionador, freno de fricción ajustable, sistema antiretroceso on/off y freno.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura suelo asiento: de 45 a 68 cm

Alza tierra axilas: de 70 a 105 cm

Longitud: 100 cm

Ancho: 65 cm

Radio de giro: 60 cm

Peso: 18 Kg

Al menos soportará un peso de: 60 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Soporte pectoral, soporte antebrazos, soporte abdominal, soporte sacro, asiento, acolchados por extremidades inferiores.





ARTÍCULO:

48228 Andador anterior-posterior de exteriores secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador anterior-posterior con colocación central del niño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El chasis tiene forma de U y el soporte es envolvente, esto permite un acceso y transferencia fáciles. Ajustable en altura e inclinación. La barra central es ajustable en inclinación y tiene una función de suspensión, lo que permite una forma natural de andar. Cuatro ruedas con direccionador, freno de fricción ajustable, sistema antiretroceso on/off y freno.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura suelo asiento: de 62 a 84 cm

Alza tierra axilas: de 87 a 130 cm

Longitud: 110 cm

Ancho: 70 cm

Radio de giro: 65 cm

Peso: 19 Kg

Al menos soportará un peso de: 80 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Soporte pectoral, soporte antebrazos, soporte abdominal, soporte sacro, asiento, acolchados por extremidades inferiores.





ARTÍCULO:

48229 Andador anterior-posterior multicontrol infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador con múltiples controles para alumnos con posibilidad de marcha pero con necesidades de soporte elevadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis regulable en altura aproximadamente con intervalos de 2'5 cm con posibilidades de uso anterior o posterior. Mecanismo de bloqueo direccional de ruedas con resistencia variable para controlar la velocidad de giro. Freno de bloqueo en las 4 ruedas. Los accesorios se acoplan sin necesidad de herramientas.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura: de 38 a 47 cm

Ancho: 56'5 cm

Ancho entre empuñaduras: 32 cm

Largo: 79 cm

Al menos soportará un peso de: 34 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Anillas por las manos, mango por asistente, empuñaduras, guías con riscos de sujeción de tobillo, posicionador de pelvis, calza, soportes antebrazos, sujeción de extremidades inferiores, soporte de tronco.





ARTÍCULO:

48230 Andador anterior-posterior multicontrol primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador con múltiples controles para alumnos con posibilidad de marcha pero con necesidades de soporte elevadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis regulable en altura aproximadamente con intervalos de 2'5 cm con posibilidades de uso anterior o posterior. Mecanismo de bloqueo direccional de ruedas con resistencia variable para controlar la velocidad de giro. Freno de bloqueo en las 4 ruedas. Los accesorios se acoplan sin necesidad de herramientas.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura: de 56 a 66 cm

Ancho: 62 cm

Ancho entre empuñaduras: 43 cm

Largo: 81 cm

Al menos soportará un peso de: 68 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Anillas por las manos, mango por asistente, empuñaduras, guías con riscos de sujeción de tobillo, posicionador de pelvis, calza, soportes antebrazos, sujeción de extremidades inferiores, soporte de tronco.





ARTÍCULO:

48231 Andador anterior-posterior multicontrol secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador con múltiples controles para alumnos con posibilidad de marcha pero con necesidades de soporte elevadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis regulable en altura aproximadamente con intervalos de 2'5 cm con posibilidades de uso anterior o posterior. Mecanismo de bloqueo direccional de ruedas con resistencia variable para controlar la velocidad de giro. Freno de bloqueo en las 4 ruedas. Los accesorios se acoplan sin necesidad de herramientas.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Altura: de 74 a 99 cm

Ancho: 67 cm

Ancho entre empuñaduras: 46 cm

Largo: 94 cm

Al menos soportará un peso de: 90 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Anillas por las manos, mango por asistente, empuñaduras, guías con riscos de sujeción de tobillo, posicionador de pelvis, calza, soportes antebrazos, sujeción de extremidades inferiores, soporte de tronco.





ARTÍCULO:

48241 Andador anterior con asiento postural infantil

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador anterior ultraligero con asiento postural, para alumnos con gran déficit de control de tronco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis con 4 ruedas multidireccionales, dos de ellas con frenos de bloqueo, Manillar regulable en altura e inclinación. Protectores de plástico por las extremidades inferiores. El asiento postural va unido al chasis y se regula en altura e inclinación.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho anterior: 60 cm
Ancho posterior: 46 cm
Largo: 85 a 95 cm
Ancho manillar: 35 cm
Distancia periné tierra: de 38 a 51 cm
Inclinación del asiento postural: de 65º a 90º
Para usuarios de una altura de hasta: 1'20m

Al menos soportará un peso de: 20 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas regulable en altura, kit ruedas todoterreno, kit ruedas con bloqueo de dirección, barra para empujar, separador de piernas.





ARTÍCULO:

48242 Andador anterior con asiento postural primaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador anterior ultraligero con asiento postural, para alumnos con gran déficit de control de tronco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis con 4 ruedas multidireccionales, dos de ellas con frenos de bloqueo, Manillar regulable en altura e inclinación. Protectores de plástico por las extremidades inferiores. El asiento postural va unido al chasis y se regula en altura e inclinación.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho anterior: 70 cm

Ancho posterior: 53 cm

Largo: 102 a 120 cm

Ancho manillar: 45 cm

Distancia periné tierra: de 50 a 65 cm

Inclinación del asiento postural: de 65º a 90º

Para usuarios de una altura de hasta: 1'40m

Al menos soportará un peso de: 35 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Accesorios: reposacabezas regulable en altura, kit ruedas todoterreno, kit ruedas con bloqueo de dirección, barra para empujar, separador de piernas.





ARTÍCULO:

48243 Andador anterior con asiento postural secundaria

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Andador anterior ultraligero con asiento postural, para alumnos con gran déficit de control de tronco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Chasis con 4 ruedas multidireccionales, dos de ellas con frenos de bloqueo, Manillar regulable en altura e inclinación. Protectores de plástico por las extremidades inferiores. El asiento postural va unido al chasis y se regula en altura e inclinación.

Medidas orientativas con una tolerancia de +/- 5% de la unidad:

Ancho anterior: 80 cm
Ancho posterior: 60 cm
Largo: 120 a 135 cm
Ancho manillar: 45 cm
Distancia periné tierra: de 55 a 80 cm
Inclinación del asiento postural: de 65º a 90º
Para usuarios de una altura de hasta: 1'60m

Al menos soportará un peso de: 50 Kg.

* La imagen es orientativa y por tanto es válido cualquier modelo que se ajuste a la prescripción técnica.

ACCESORIOS:

Reposacabezas regulable en altura, kit ruedas todoterreno, kit ruedas con bloqueo de dirección, barra para empujar, separador de piernas.

