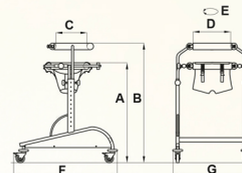


# DYNAMICO

PRODOTTO CON MATERIE PLASTICHE



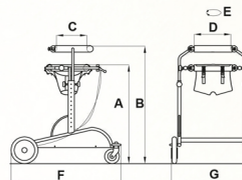
## para uso interior



Medida	Capacidad Máx	A	B	C	D	E	F	G	Peso del auxilio	Radio máx. de giro
1	kg 55	cm 44-60	cm 52-70	cm 18	cm 25	cm 65	cm 79	cm 66	kg 12	cm 100
2	kg 70	cm 66-82	cm 77-95	cm 21	cm 28	cm 75	cm 84	cm 66	kg 14,6	cm 104
3	kg 85	cm 77-102	cm 89-116	cm 25	cm 30	cm 85	cm 88	cm 66	kg 15,6	cm 107
4	kg 100	cm 85-112	cm 92-126	cm 30	cm 35	cm 110	cm 95	cm 71	kg 17	cm 117
5	kg 115	cm 98-120	cm 108-138	cm 32	cm 41	cm 120	cm 106	cm 77	kg 19,7	cm 127

Las medidas separadas de una raya, tienen un ajuste mínimo y máximo

## para uso externo



Medida	Capacidad Máx	A	B	C	D	E	F	G	Peso del auxilio	Radio máx. de giro
2	kg 70	cm 71-87	cm 82-100	cm 21	cm 28	cm 75	cm 93	cm 74	kg 17,9	cm 114
3	kg 85	cm 82-107	cm 94-121	cm 25	cm 30	cm 85	cm 97	cm 74	kg 19,3	cm 120
4	kg 100	cm 90-117	cm 97-131	cm 30	cm 35	cm 110	cm 104	cm 78	kg 20,4	cm 126
5	kg 115	cm 103-125	cm 113-138	cm 32	cm 41	cm 120	cm 114	cm 82	kg 22,7	cm 139

Las medidas separadas de una raya, tienen un ajuste mínimo y máximo

Es prohibida la reproducción total o parcial. El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones sin aviso previo.

design and quality  
MADE IN ITALY since 1980

**ORMESA**

Revendedor Autorizado

  
**AyudasDinámicas**<sup>®</sup>  
Llobregat 12, 08130 Santa Perpetua  
Tel. 935 74 74 74 / Fax: 935 74 74 75  
[www.ayudasdinamicas.com](http://www.ayudasdinamicas.com)  
[consultas@ayudasdinamicas.com](mailto:consultas@ayudasdinamicas.com)

**ORMESA**  
COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY  
= ISO 9001 =  
= OHSAS 18001 =

PRODUCTO TESTADO  
**CE TÜV** BERLIN

# características TÉCNICAS

## para uso interior

disponible en 5 tallas garantiza completa adaptabilidad a todos los usuarios

**Pomos** para regular la altura del soporte axilar y pélvico.

**Chasis** de acero pintado con pinturas en polvo epoxi no tóxicas y cromado.

**Soporte pélvico** acolchado para la pelvis. Puede regularse tanto en altura como en sentido anteroposterior, para determinar la marcha con el desplazamiento del baricentro hacia adelante. Permite un fácil acceso a través de la apertura trasera.

**Separador intermedio**, orificios para la aplicación.

**Ruedas giratorias**. Todas cuentan con frenos independientes. Puede regularse el desplazamiento del andador con el accesorio 811 en las ruedas delanteras y puede agilizarse la orientación del andador con el accesorio 812 en las ruedas traseras.



Manubrio regulable (813) orificios delanteros para la aplicación.

**Soporte axilar** acolchado para el tronco, de altura regulable. Puede desmontarse para personas con control suficiente del tronco. Permite un fácil acceso a través de la apertura trasera.

**Faja** sostiene al usuario cuando se encuentra cansado o en caso de aflojamiento. Regulable en altura mediante cinturones y en circunferencia con velcro. Puede desmontarse fácilmente para su lavado.

Referencias para la regulación nivelada de la altura del soporte axilar y el pélvico.

Referencias para regular la silla (815)

**Barras estabilizadoras** (810), orificios para la aplicación.

**Parachoques** semielásticos de PVC para la protección contra golpes.

## accesorios



**809 Soportes de antebrazo**  
opcionalmente al manubrio regulable (813) y la mesa (824)  
Disponible por USO INTERIOR/EXTERNO



**810 Barras estabilizadoras**  
Disponible por USO INTERIOR/EXTERNO talla 2,3,4 y 5



**811 Frenos regulables para ruedas delanteras**  
Disponible por USO INTERIOR



**812 Bloqueo de la dirección para ruedas traseras**  
Disponible por USO INTERIOR



**813 Barra de apoyo regulable**  
opcionalmente a los soportes de antebrazo (809) y la mesa (824)  
Disponible por USO INTERIOR



**814 Separador de piernas**  
Disponible por USO INTERIOR



**815 Cuña separadora**  
Disponible por las tallas 2,3 y 4 USO INTERIOR



**824 MESA TRANSPARENTE**  
opcionalmente a los soportes de antebrazo (809) y la barra de apoyo regulable (813).  
Disponible por USO INTERIOR

## para uso externo

disponible en 4 tallas posibilita el empleo del andador por calles, jardines, etc., sin peldaños ni grandes pendientes.



Ruedas delanteras giratorias de cm 17



Frenos manuales



Ruedas traseras fijas de 30 cm



Dinamico 1 muy pequeño



Dinamico 2 pequeño



Dinamico 3 medio



Dinamico 4 grande



Dinamico 5 adulto

