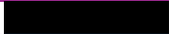


PANDHORA EP3 STANDARD



CODIGO	DESCRIPCION	PVP RECOM
PND-P3-STD	<p>Propulsor eléctrico para silla de ruedas modelos PANDHORA EP3 STANDARD</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>Equipamiento de Serie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rueda de 14 " - Motor de 500 W. - Batería de Litio de 36 V 13 Ah. - Pantalla LCD color. - Soporte de aparcamiento integrado. - Freno de disco electrohidráulico - Luz delantera Led. - Marcha Atrás. - Gancho para bolsa 	3.825,00 €
PND-P3-PLS	<p>Propulsor eléctrico para silla de ruedas modelos PANDHORA EP3 STANDARD PLUS</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><u>Equipamiento de Serie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rueda de 14 " - Motor de 1000 W. - Batería de Litio de 48V 16 Ah. - Pantalla LCD color. - Soporte de aparcamiento integrado. - Doble Freno de disco electrohidráulico - Luz delantera Led. - Marcha Atrás. - Control de Crucero. - Botón de freno estático regenerativo. - Gancho para bolsa 	4.995,00 €

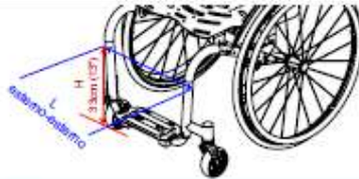
TIPO DE CONEXIÓN					
PND-P3-TPL	Soporte de Conexión Lateral	<input type="checkbox"/>		s/c	
PND-P3-TPC	Soporte de Conexión Central	<input type="checkbox"/>		550,00 €	
COLOR DEL MARCO					
PND-P3-CMN	Negro	<input type="checkbox"/>		s/c	
PND-P3-CMA	Azul	<input type="checkbox"/>		300,00 €	
PND-P3-CMP	Púrpura	<input type="checkbox"/>		300,00 €	
PND-P3-CMC	Personalizado (indicar RAL)	<input type="checkbox"/>	RAL ()	500,00 €	
CONFIGURACIÓN DEL MANILLAR					
Tipo de Manillar					
PND-P3-TMS	Manillar Standard	<input type="checkbox"/>		s/c	
PND-P3-TMP	Manillar Plegable	<input type="checkbox"/>		90,00 €	
PND-P3-TMT	Manillar Tetra Start & Stop	<input type="checkbox"/>		550,00 €	
Configuración Manillar Standard					
PND-P3-MFE	Maneta de Freno Electrohidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-DMFE	Doble Maneta de Freno Electrohidráulico + Control de Crucero (De serie en versión Plus)	<input checked="" type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> Lado derecho	600,00 €
PND-P3-PLS	Palanca de Liberación Standard	<input checked="" type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-PLC	Palanca de Liberación Confort	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	65,00 €
PND-P3-APÑ	Acelerador de puño	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-APV	Acelerador de pulgar vertical	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-APH	Acelerador de pulgar horizontal	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-ESS	Botón ESS (Start&Stop)	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	200,00 €
PND-P3-BMA	Botón marcha atrás	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-BTM	Botón Multifunción	<input checked="" type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	s/c
PND-P3-RBS	Botón freno estático regenerativo RBS (De serie en versión Plus)	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> Lado derecho	65,00 €
PND-P3-CC	Botón de control de crucero CC (De serie en versión Plus)	<input checked="" type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	65,00 €
PND-P3-ER	Espejo retrovisor Unidad (De serie en versión Plus)	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input checked="" type="checkbox"/> Lado derecho	35,00 €
PND-P3-SMI	Soporte de Muñeca inferior para Manillar Tetra (unidad)	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	85,00 €
PND-P3-SMS	Soporte de Muñeca superior para Manillar Tetra (unidad)	<input type="checkbox"/>	Lado izquierdo	<input type="checkbox"/> Lado derecho	85,00 €
OTROS ACCESORIOS Y OPCIONES					
PND-P3-BF	Bolsa frontal	<input type="checkbox"/>		50,00 €	
PND-P3-BA36V	Batería de avión 36 V 288 Wh	<input type="checkbox"/>		750,00 €	
PND-P3-BA48V	Batería de avión 48 V 288 Wh	<input type="checkbox"/>		750,00 €	
PND-P3-CBRC	Funda protectora brazos laterales (par)	<input type="checkbox"/>		70,00 €	
PND-P3-CRP	Funda protectora brazos frontales (par)	<input type="checkbox"/>		50,00 €	
PND-P3-BV	Bolsa de viaje para transporte EP3	<input type="checkbox"/>		200,00 €	
CONTROLADOR IA					
PND-P3-CIAS	Controlador IA Standard	<input type="checkbox"/>		600,00 €	
	ESS 2.0 - Start & Stop Electrónico DCC - Control de crucero dinámico PEB - Freno electrónico progresivo DAS - Control de tracción dinámico ECO - Optimizador de consumo de energía PPS - Software personalizable con protección por contraseña				
PND-P3-CIAA	Controlador IA Avanzado	<input type="checkbox"/>		950,00 €	
	ESS 2.0 - Start & Stop Electrónico DCC - Control de crucero dinámico PEB - Freno electrónico progresivo DAS - Control de tracción dinámico ECO - Optimizador de consumo de energía PPS - Software personalizable con protección por contraseña DDR- Radar direccional dinámico				

MARCA Y MODELO SILLA DE RUEDAS

TIPO CHASIS

CHASIS

CONFIGURACIÓN



L cm

L > 34cm (13,4") Albero: L

L ≤ 34cm (13,4") Eje: S*

*Ancho del brazo S: -2cm;
M: -6,5cm; L: -6,5cm

Tamaño
ruedas delanteras

≤ 4"

Plato 1/Plato 3

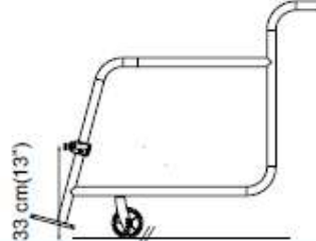
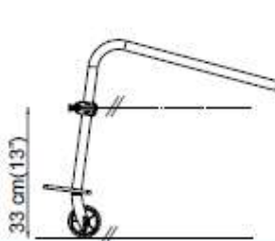
> 4"

Plato 2/Plato 4

PLATAFORMA FIJA CON MARCO INCLINADO / MARCO CERRADO

Conexión: B

NB: fijación con abrazadera de 3 tornillos

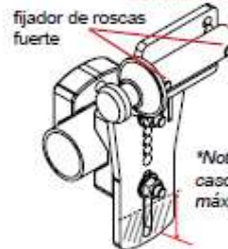


Caballote: Normal
Manillar: 17 cm; 6,7"

Brazos: M
Reguladores de profundidad: L

PLATAFORMA DESMONTABLE

Conexión: C



Recomendado: Tapón cónico externo

*Nota: Área de corte en caso de interferencia máximo 3,5 cm

Caballote: Retráctil
Manillar: 17 cm; 6,7"

Brazos: bajados
Reguladores de profundidad: L

PARA ADJUNTAR AL FORMULARIO DE PEDIDO

Para garantizar una correcta configuración del propulsor y del sistema de acoplamiento dedicado, por favor adjunte las fotografías siguiendo el formato indicado.

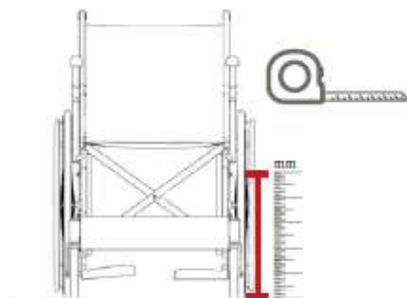


Foto frontal con cinta métrica desde el suelo.

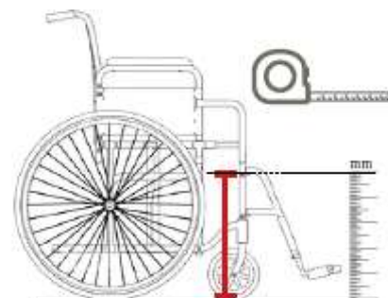


Foto lateral con cinta métrica desde el suelo.

apto para todo tipo de marcos con sección ovalada, rectangular, cuadrada, irregular, redonda Ø 19-36 mm (3/4" -1" 3/8)

Importante: 1) La columna cónica debe estar paralela al suelo; en ausencia de paralelismo, el mejor compromiso es la punta apuntando hacia abajo. 2) Apretar todos los tornillos con par de apriete 5-12 Nm. (Apretar con cuidado, teniendo cuidado de no dañar el tubular)

SOPORTE TÉCNICO: Ing. Alexander Troncone +39 3282177608