

A close-up photograph of a golf club shaft. The shaft is made of a material with a distinct carbon fiber weave pattern. A white, cylindrical grip cap is fitted over the end of the shaft. Below the cap, a beige-colored ferrule is visible, which is part of the club's head assembly. The background is dark, making the metallic and woven textures of the shaft stand out.

InvenCADDY®

*El caddy ultraligero hecho de carbón,
el material de Fórmula Uno.*



Ultra ligero y protege la espalda:

El caddy ultraligero hecho de carbón, el material de Fórmula Uno, combina resistencia y peso mínimo para proteger su espalda al guardarlo en la cajuela del auto y protege también los caminos en el campo de golf.

Diseño de alta tecnología:

El material avanzado de fibra de carbón le da un diseño deportivo estilizado, lo cual lo hace atractivo para jugadores de golf que quieren expresar su deseo de combinar éxito deportivo y exclusividad.

Mecanismo plegable especial para ahorrar tiempo:

El mecanismo plegable patentado permite que la bolsa permanezca en el caddy para su guardado y transporte, ahorrando así tiempo. Un soporte plegable facilita el montaje de las ruedas.

Transporte suave y firme

del equipo de golf gracias a amortiguadores.

Alta movilidad:

Su tamaño mínimo de transporte y su estabilidad simplifica llevar el caddy para viajes en auto o en avión.

Marcha potente:

Dos motores eléctricos independientes equipados con un sistema avanzado de baterías Li-ion impulsan cada una de las ruedas y permiten una marcha potente usando muy bajo peso. Ruedas grandes facilitan su transporte en cualquier tipo de terreno.

Datos técnicos

Material:

carbón/aluminio

Tamaño:

101 x 25 x 11 cm

Peso:

2,5 kg



■ **El caddy para equipaje a mano**

Modelo básico hecho de carbón de alta resistencia, el material de Fórmula Uno. Ultraligero y de diseño exclusivo.

Grandes ruedas cojinetes que facilitan el manejo. Ninguna pérdida de tiempo en el armado ya que la bolsa se puede dejar en el caddy cuando éste se guarda.

Soporte plegable para un mejor montaje de ruedas y bolsa.

Datos técnicos

Material:

carbón/aluminio

Tamaño:

103 x 25 x 11 cm

Peso:

6.2 kg total inclusive baterías

Incluye:

caddy,

Paquete de 12 Ah

baterías Li-ion,

Cargador de 230 V



■ **El caddy eléctrico deportivo**

Caddy exclusivo, hecho de carbón de alta resistencia, el material de Fórmula Uno. Ultraligero que protege su espalda al colocarlo en la cajuela del auto.

Con diseño sofisticado para jugadores de golf que aprecian algo especial.

Dos motores eléctricos independientes equipados con un sistema avanzado de baterías Li-ion impulsan cada una de las llantas y permiten una marcha potente usando muy bajo peso.

Datos técnicos

Material:

carbón/aluminio

Tamaño:

103 x 25 x 11 cm

Peso:

6.7 kg total inclusive batería

Incluye:

caddy,
Paquete de 12 Ah
baterías Li-ion,
Cargador de 230 V



■ **El Caddy eléctrico comfortable**

El Caddy eléctrico comfortable está hecho de carbón de alta resistencia, el material de Fórmula Uno. Es ultraligero y posee un diseño sofisticado pensado para jugadores de golf que aprecian algo especial.

Al contrario del InvenCADDY® drive³, una tercera rueda adicional se encuentra fijada al Caddy, la cual es fácil de desmontar para su transporte.



Único,
la bolsa permanece en
el caddy al guardarlo.



InvenCADDY®

- *Caddy con diseño y material de alta tecnología*
- *Ultraligero para proteger su espalda y los caminos en campos de golf.*
- *Mecanismo plegable especial, protegido por patente y patente de diseño; la bolsa del equipo de golf se puede dejar en el caddy.*
- *Amortiguadores integrados para un mejor transporte.*
- *Impulsado con avanzada tecnología de dos motores y baterías Li-ion.*
- *Requiere mínimo espacio en la cajuela del auto.*
- *Baterías, motores y cables ocultos.*
- *Para cualquier tipo de terreno.*
- *Mango para ajustar altura.*

InvenComm

Comercialización de inventos y patentes

Inven Comm GmbH
Dörner Rütli 5
CH-8942 Oberrieden

Telefon: 0041 (0) 43 44 35 472
Telefax: 0041 (0) 43 44 35 473
E-Mail: info@invencomm.com
Web: invencomm.com
