



MARS IA3021



DESCRIPCIÓN

Cargador inalámbrico con 5W de potencia, realizado con base cuadrada de cemento calizo y soporte rectangular de bambú. Coloque su Smartphone sobre él y déjelo cargar. Compatible con modelos con tecnología inalámbrica. Cable incluido.

COMPOSICIÓN

Cemento calizo y bambú

OBSERVACIONES

Voltaje de entrada: DC 5V/2.0 A. Potencia de salida: 5 W. Material: Cemento de piedra caliza y bambú. Válido SOLO para dispositivos móviles con tecnología de carga inalámbrica Q. Manual de instrucciones disponible en 4 idiomas: español, inglés, francés e italiano. Presentación en caja diseño eco.

MEDIDAS

Adultos: TALLA ÚNICA ADULTO /

CANTIDADES

	Caja	Pack
Adultos:	30 ud	15 ud



COLORES



999

MEDIDAS

[sizesHeaderAdult] [sizesDiamPerimAdult] [sizesWidthAdult] [sizesLongAdult] [sizesHighAdult] [sizesBelowAdult] [sizesLongFrontAdult] [sizesLongBackAdult] [sizesProfundoAdult]

Adultos

[D AMETER

[W DTH

[LONG

[HIGH

[BELLOW

[LONGFRONT

[LONGBACK

[PROFUNDO

[sizesHeaderAdultBis] [sizesDiamPerimAdultBis] [sizesWidthAdultBis] [sizesLongAdultBis] [sizesHighAdultBis] [sizesLongFrontAdultBis] [sizesLongBackAdultBis] [sizesProfundoAdultBis]

Adultos

[D AMETER

[W DTH

[LONG

[HIGH

[LONGFRONT

[LONGBACK

[PROFUNDO

Los colores y medidas recogidos en esta ficha técnica son aproximados a los colores y medidas reales. ROLY se reserva el derecho a cambiar sin previo aviso los colores y las medidas de los productos respecto de los indicados en la presente ficha técnica.

[sizesHeaderChild] [sizesDiamPerimChild] [sizesWidthChild] [sizesLongChild] [sizesHighChild] [sizesBelowChild] [sizesLongFrontChild] [sizesLongBackChild] [sizesProfundoChild]

[D AMETER

[W DTH

[LONG



[HIGH

[BELLOW

[LONGFRONT

[LONGBACK

[PROFUNDO

*[Medidas desde el contorno 1cm por debajo de las mangas / Medidas desde el punto más alto del hombro hasta el final de la prenda]

Información técnica de marcaje



**No ima
availak**

EN LA SUPERFICIE DE BAMBÚ

Laser L2

(40mm x 50mm)

Tampografía E (Max 1 colores)

(40mm x 60mm)

[PRODRELA