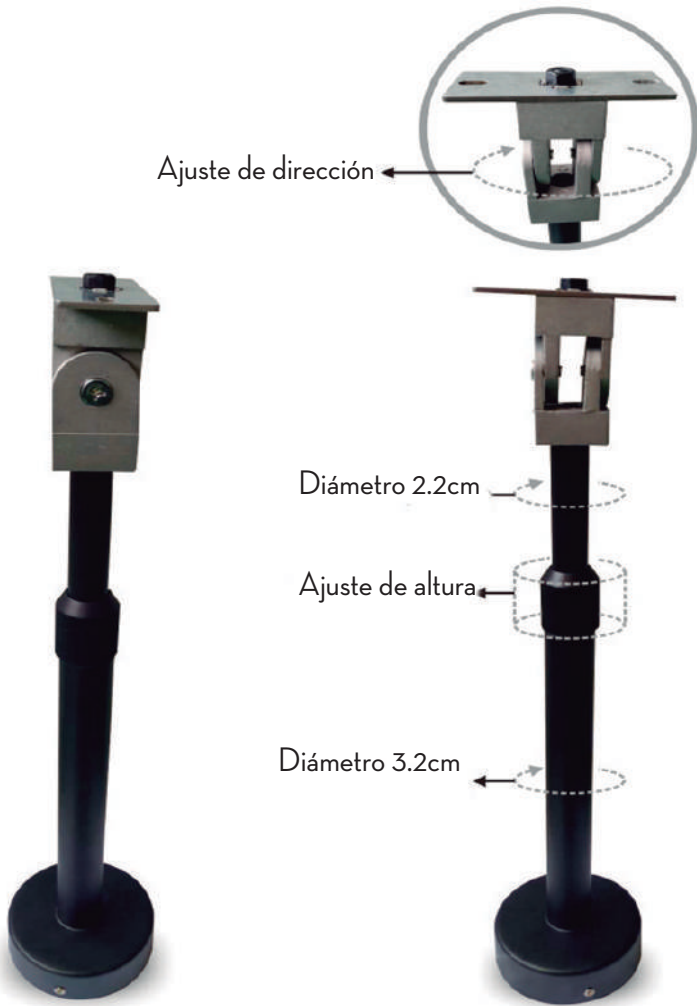


Accesorios para ventiladores 3D



Montura a pared

Modelo: FRD-F1-A

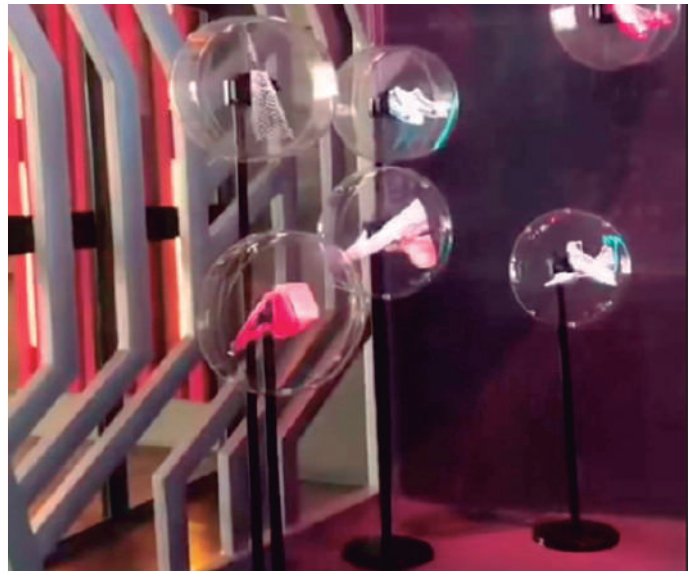
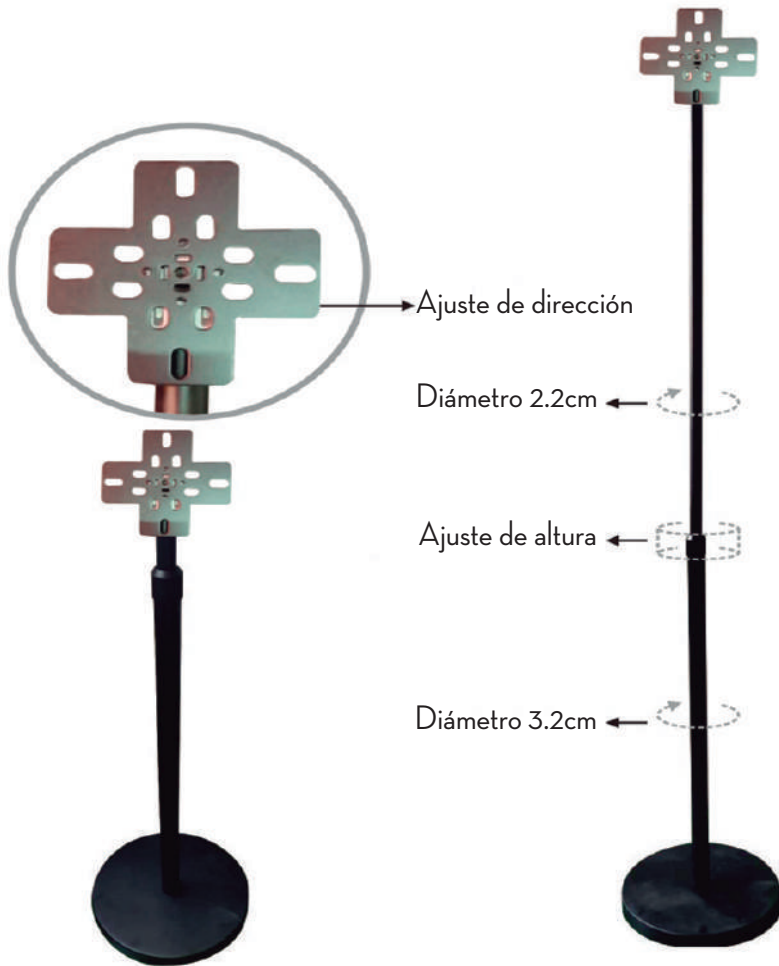
Tamaño: 11 x 10 x 44 cm

Color: Negro

Peso: 1.35Kg

Tamaño del empaque: 12 x 22 x 62 cm

Accesorios para ventiladores 3D



Stand de piso

Modelo: FRD-F1-B

Tamaño: 31 x 31 x 100 cm

Altura ajustable: 100 - 180 cm

Peso: 8.25 kg

Tamaño de paquete: 32 x 32 x 8 cm (Base)
10 x 11 x 100 cm (Tubo)

Accesorios para ventiladores 3D



Stand de Tripie

Modelo: FRD-F1-C

Tamaño: 95 x 12 x 12 cm

Altura ajustable: 110 - 180 cm

Peso: 2.28 kg

Tamaño del paquete: 97 x 14 x 14 cm

Acazacan No. 9

Col. Roma Sur Deleg. Cuauhtémoc

CDMX. 06760

www.corporacionmultimedia.com.mx

contacto@corporacionmultimedia.com.mx

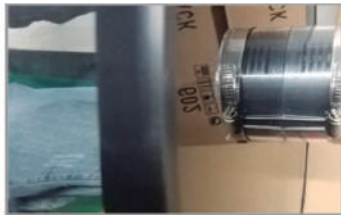
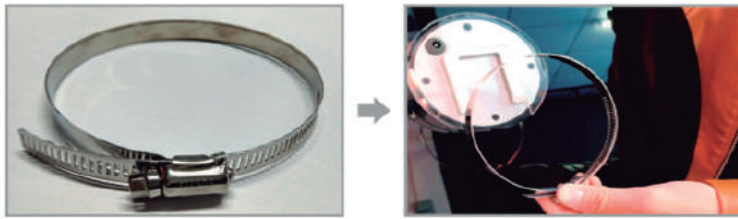
Tels.: 01(55) 1055-2791

01(55) 1346-8140

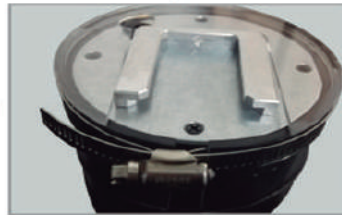
01(55) 1346-8141

Lada sin costo: 01-800-2675-267

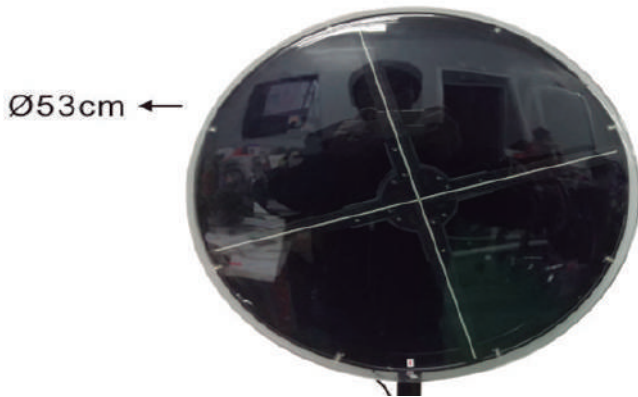
Accesorios para ventiladores 3D



Profundidad de la cubierta 7.5cm



Altura del motor 4.5cm



Cubierta protectora para exteriores

Modelo: FRD-F1-D

Diámetro: 53 cm

Peso: 2.68kg

Tamaño de empaque: 57 x 57 x 11.5 cm

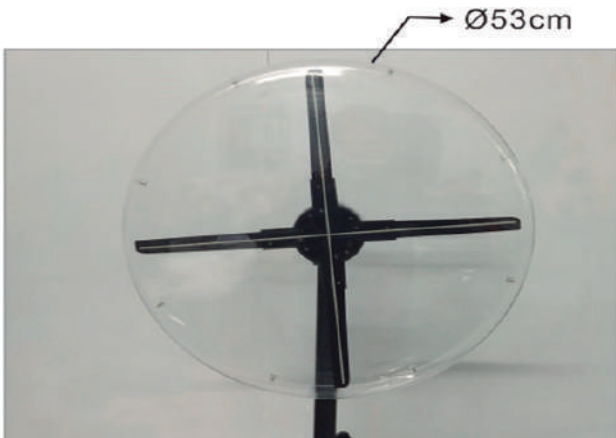
Accesorios para ventiladores 3D



Espesor de la carcasa
7.5 cm



Altura del motor 4.5 cm



Carcasa protectora para interiores

Modelo: FRD-F1-E

Diámetro: 53 cm

Peso: 2.58 kg

Tamaño de empaque: 57 x 57 x 11.5 cm

Accesorios para ventiladores 3D



Carcasa doble vista

Modelo: FRD-F1-F

Diámetro: 53 cm

Espesor: 29 cm

Peso: 7.65 kg

Tamaño de empaque: 67 x 30 x 34 cm

Accesorios para ventiladores 3D



Escaparate portátil de acrílico

Modelo: FRD-F1-G

Tamaño: 53 x 53 x 14 cm

Peso: 5.65 kg

Tamaño del empaque: 57 x 57 x 22 cm

Voltaje: 220V

Acayucan No. 9

Col. Roma Sur Deleg. Cuauhtémoc

CDMX. 06760

www.corporacionmultimedia.com.mx

contacto@corporacionmultimedia.com.mx

Tels.:01(55) 1055-2791

01(55) 1346-8140

01(55) 1346-8141

Lada sin costo: 01-800-2675-267

Accesorios para ventiladores 3D



Mochila

Modelo: FRD-F1-H

Peso: 3.6 Kg

Tamaño de empaque: 57 x 57x 22 cm

Voltaje: Fuente de alimentación