

BASE MÚLTIPLE

INTELIGENTE



**FUNCIONA CON SMARTPHONES,
CON ALEXA & GOOGLE HOME**



amazon alexa



Google HOME

Smart power strip // Multiprise intelligent // Base múltipla inteligente // Base multipla intelligente // Intelligente multiple base

Tomas // Sockets // Prise // Soquete // Presa // Steckdose **3**

USB **4 Salidas**

Potencia // Energy used // Puissance // Poder // Potenza // Potenz **Máx. 2500W**

Wi-Fi connection // Connexion wi-fi // Conexão WI-Fi // Connessione WI-Fi // WLAN-Verbindung **Sí**

Compatible con smartphones a partir de la versión // Compatible with smartphones from version // Compatible avec les smartphones de la version // Compatibile con gli smartphone dalla versione // Kompatibel mit Smartphones ab Version **Android4.0 & IOS8.0**

Cable // Wire // Câble // Cabo // Cavo // Kabel **H05VV-F 3x1.5mm**

Longitud // Length // Longueur // Comprimento // Lunghezza // Länge **1.75M**

Protección // Protection // Protection // Proteção // Protezione // Schutz

Sobrecalentamiento & subidas de tensión

Color // Color // Couleur // Cor // Colore // Farbe **Blanco**

TT lateral // TT latéral // Lateral TT // TT laterale // TT seitlich **Sí**

Interruptor // Switch // Commutateur // Interruptor // Interruttore // Schalter **General**

Protección para niños // Children protection // Protection des enfants // Proteção das crianças // Protezione dei bambini // Kinderschutz **Sí**

Amperios // Ampers // Ampères // Amperes // Ampere // Ampere **4A**

Voltaje // Voltage // Tension // Voltagem // Tensione // SpannungKabel **90-265V**

Hz **50Hz**

Embalaje // Packing // Emballage // Embalagem // Imballaggio // Verpackung **24**



**CONTROLA CADA TOMA
DE FORMA INDIVIDUAL**

Control each socket individually // Contrôler chaque prise individuellement // Controle cada tomada individualmente // Controlla ogni presa individualmente // Steuern Sie jede Steckdose einzeln



**CON FUNCIÓN
TEMPORIZADOR**

Timer function // Fonction de minuterie // Função de temporizador // Funzione del timer // Timerfunktion



El chip de los USB, detecta y distribuye automáticamente la corriente de carga óptima para cualquier dispositivo conectado.

The USB chip automatically detects and distributes the optimal charging current for any connected device.

La puce USB détecte et distribue automatiquement le courant de charge optimal pour tout périphérique connecté.

O aparelho USB detecta e distribui automaticamente a corrente e carga ótima para qualquer dispositivo neste ligado

Il chip USB rileva e distribuisce automaticamente la corrente di carica ottimale per qualsiasi dispositivo collegato.