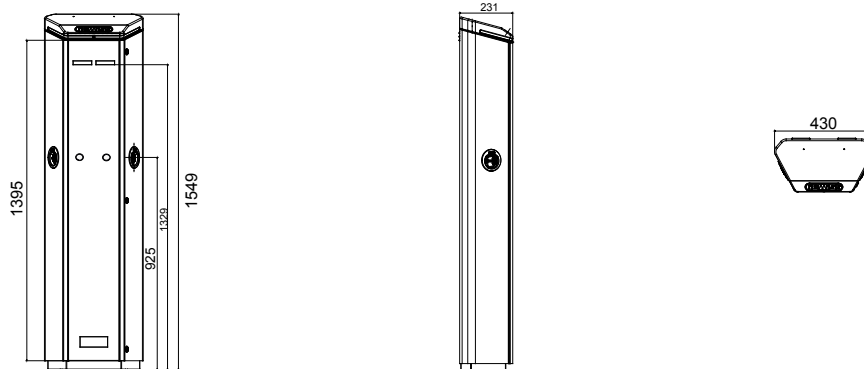




Las unidades de carga I-ON (de pie y de pared) son la solución de JOINON para uso público y semipúblico, diseñadas para soportar todo tipo de impactos, solicitaciones, vandalismo y agentes atmosféricos. Son las primeras y únicas del mercado que están garantizadas con grado de protección IP55. El diseño hexagonal especial les permite adaptarse a cualquier contexto urbano y a cualquier configuración de aparcamiento, con un estudio específico sobre la experiencia del usuario y el uso de los servicios para el usuario Conductor. Están disponibles con gráficos estándar JoinOn, que se pueden personalizar bajo pedido.

<b>ENTRADA</b>		- Núm. de base/conector (Tipo)	2 (Tipo 2 antivandálica con obturadores)
Regletas	5 x 16 mm <sup>2</sup>	Activación de carga	Gestionado localmente, a través de RFID
Corriente nominal	32 A	Interfaz humana	LEDs RGB y pantallas TFT
Potencia total	22 Kilovatio	Conectividad	No
<b>SALIDA</b>		- <b>DATOS MECÁNICOS</b>	-
Tensión nominal	400 V	Montaje e instalación	Suelo
Color	Gris, Cabezal RAL 7011	Potencia máx.	11 kW por toma
Material	Lámina de acero	Protección magnetotérmica	20 A - 4P - Curva D
Tratamientos externos	Anticorrosión y antigraffiti	Tipo de protección diferencial	20 A - 4P - Tipo B
Grado de protección	IP55	Contador de energía	SÍ (conformidad MID)
Resistencia a impactos	IK10	Comprobación de fugas de CC	No necesario
Temperatura de uso	-25 +50 °C	Reinicio automático de protecciones eléctricas	No
Personalizaciones	Sí (parte delantera)		

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

**IP**      **IK**

IP55

IK10

### MARCAS/APROBACIONES

