



Modèle G5

240 V | 30 A | 7,2 kW

Extrêmement robuste et fabriquée au Québec, notre borne de recharge résidentielle est appréciée pour sa grande fiabilité et sa qualité de fabrication.

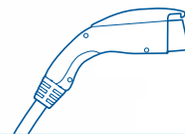
Boîtier robuste

100% aluminium et une finition hautement résistante



Connecteur durable

Connecteur de haute qualité conçu pour durer plus de 10 ans



Câble de qualité

Câble de 25 pi de qualité commerciale gardant sa flexibilité en tout temps



-40 °C



50 °C

Sûreté intégrale

Sécuritaire pour votre véhicule électrique et votre maison



Garantie limitée

3 ans

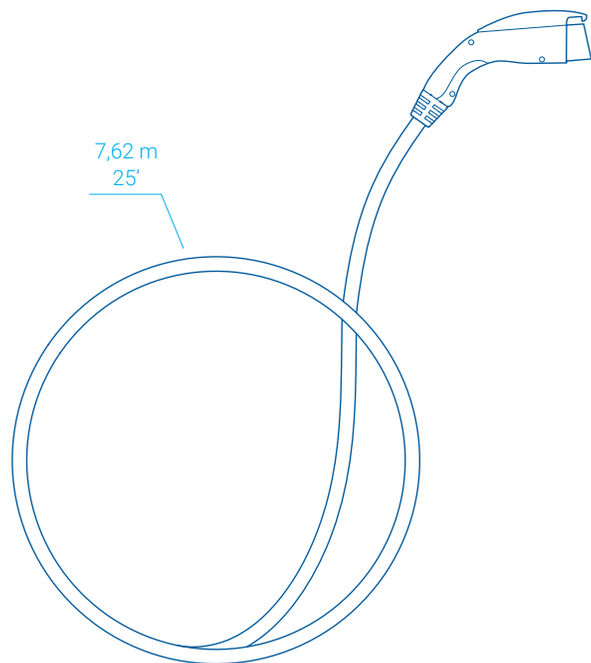
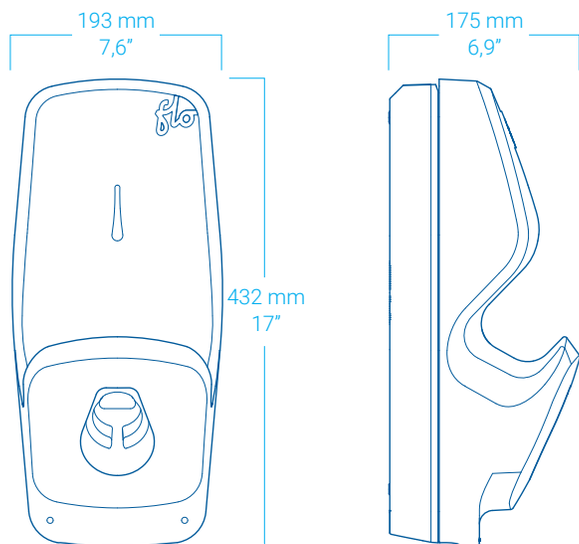


Fabriquée au Québec

Certification 

Spécifications techniques

Modèle X5



Type

Borne de niveau 2

Boîtier

Fait à 100% d'aluminium
Certifié NEMA 4X
Conçu pour l'installation
extérieure ou intérieure

Finition

Fini haute résistance
Carbone

Tension

208 - 240 V @ 60 Hz

Courant

30 A. Réglable de 6 à 30 A
via un limiteur de courant

Puissance

6,2 - 7,2 kW

Câble

7,62 m / 25 pi de qualité
commerciale

Connecteur de recharge

SAE J1772^{MC} conçu pour plus
de 10 000 cycles de recharge

Dispositifs de sûreté

Disjoncteur de défauts de
fuite à la terre (DDFT) intégré
(20 mA, 3 réenclenchements
espacés de 15 minutes)

Température de fonctionnement

-40 °C à 50 °C
-40 °F à 122 °F

Support mural

Inclus

Installation

Doit être installée par
un électricien qualifié

Poids

11,18 kg / 24,65 lb

Garantie limitée

3 ans

Numéro de modèle

FH-1-STA-G5-HY5G-FL1

Certification



Conformity

