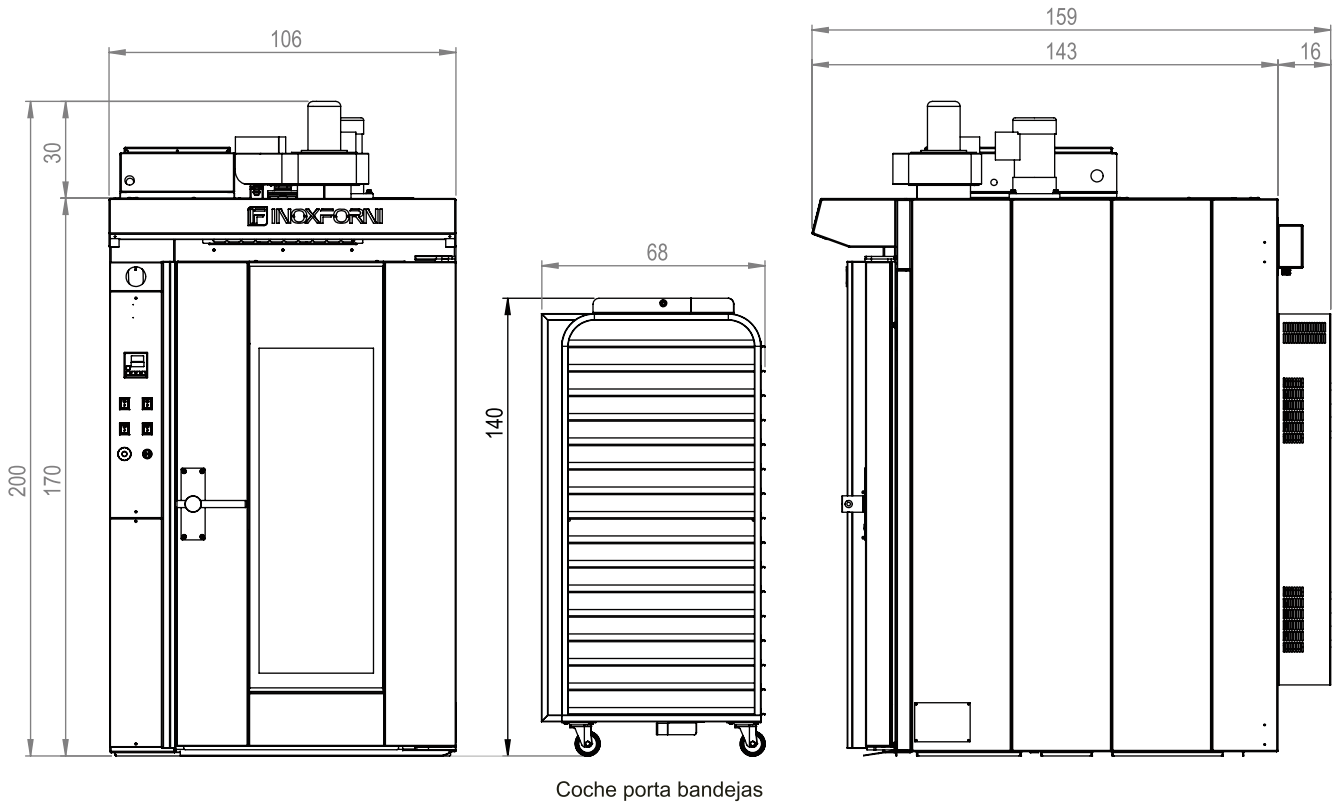


IF INOXFORNI



HARPÍA
H-16





- Horno rotativo de convección a gas o diésel (opcional)
- Fabricado en acero inoxidable AISI 430 N4
- Grupo de rotación estándar con gancho superior que soporta hasta 100 kg
- Puerta con doble cristal templado
- Halógenos para iluminación ubicados en la puerta para fácil mantenimiento
- Generación de vapor mediante inyección directa
- Panel de control digital para la temperatura, tiempo, vapor, iluminación y control del quemador
- Válvula manual de fuga de vapor (damper)
- Micro switch en la puerta que apaga la turbina y el quemador
- Turbina con inversión de giro para mejorar la cocción
- Quemador de tiro forzado ubicado en la parte superior y posterior de la cámara de cocción
- Intercambiador de calor de acero AISI 304, que no mezcla los gases de combustión con el aire de cocción
- Gran área de transferencia de calor que significa mejor eficiencia y bajo consumo de combustible
- Panel eléctrico frontal de fácil acceso para mantenimiento
- Campana equipada con extractor de vapor para ducto de Ø15 cm

Alto	Ancho	Profundidad	Cantidad de bandejas	Medida de las bandejas	Espacio entre bandejas	Peso	Voltaje	Amperaje	Potencia Eléctrica	Consumo Gas	Consumo Diésel
200 cm	106 cm	159 cm	16 unidades	46x66 cm	7,5 cm	470 Kg	220 V	6,5 A	1500 W	2,8 kg/h	1,2 Gal/h