

GRUPO ELECTRÓGENO | KIPOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

POTENCIA MÁX. (KVA)	18,5
TENSIÓN (V)	380/220
FRECUENCIA (Hz)	50
FACTOR DE POTENCIA	0.8
INSONORIZACIÓN	Super Silent
EXCITACIÓN	Brushless-AVR
PANEL DE CONTROL	Digital
TIPO DE ARRANQUE	Eléctrico
MOTOR DIESEL	KD488G
R.P.M	26 Hp
POTENCIA (Hp)	1500
CILINDROS	4
CILINDRADA (cc)	2.19
CAPACIDAD DE ACEITE (Lts)	8.5
CAPACIDAD DE TANQUE (Lts)	65
CONSUMO (Lts/h)	6.5
AUTONOMÍA (Hs)	10
NIVEL SONORO (dB a 7 mt)	51
DIMENSIONES (L*A*H mm)	1570*780*1050
PESO (Kg)	790
BATERÍA	Si

MODELO

KDE20SS3

MARCA

KIPOR

TIPO DE ALIMENTACIÓN

DIESEL

DIESEL

KIPOR®

GRUPO ELECTRÓGENO | 18.5 KVA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Tablero digital



Bornera de conexión



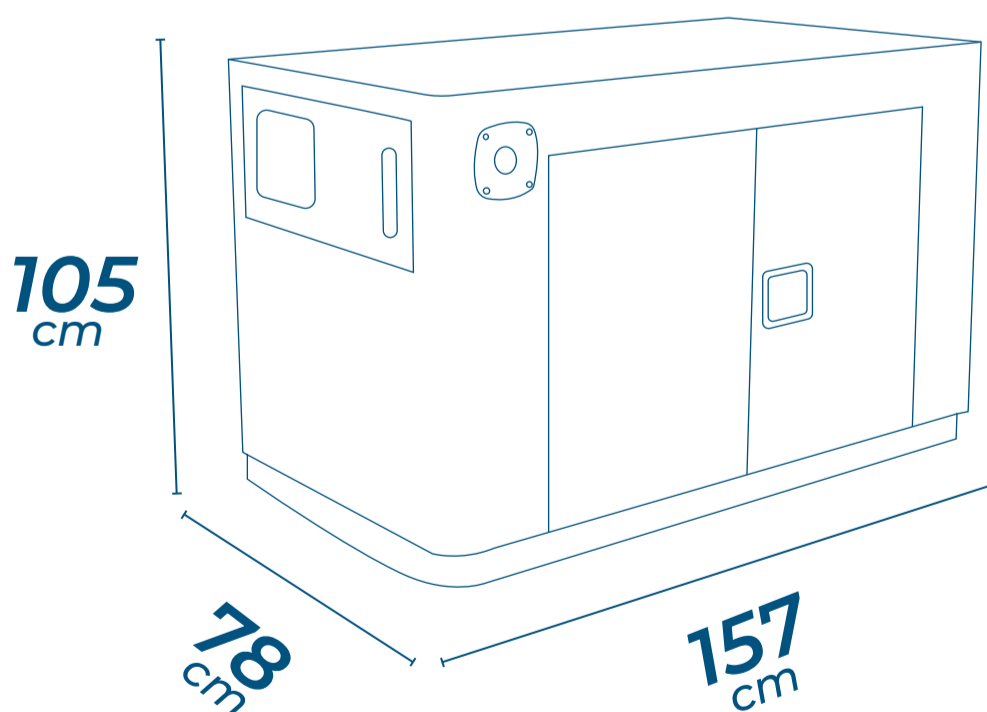
Cerraduras con llave



Cabina Ultrasilent

DIMENSIONES Y PESO

PESO **790kg**



OPCIONALES

TABLERO AUTOMÁTICO

