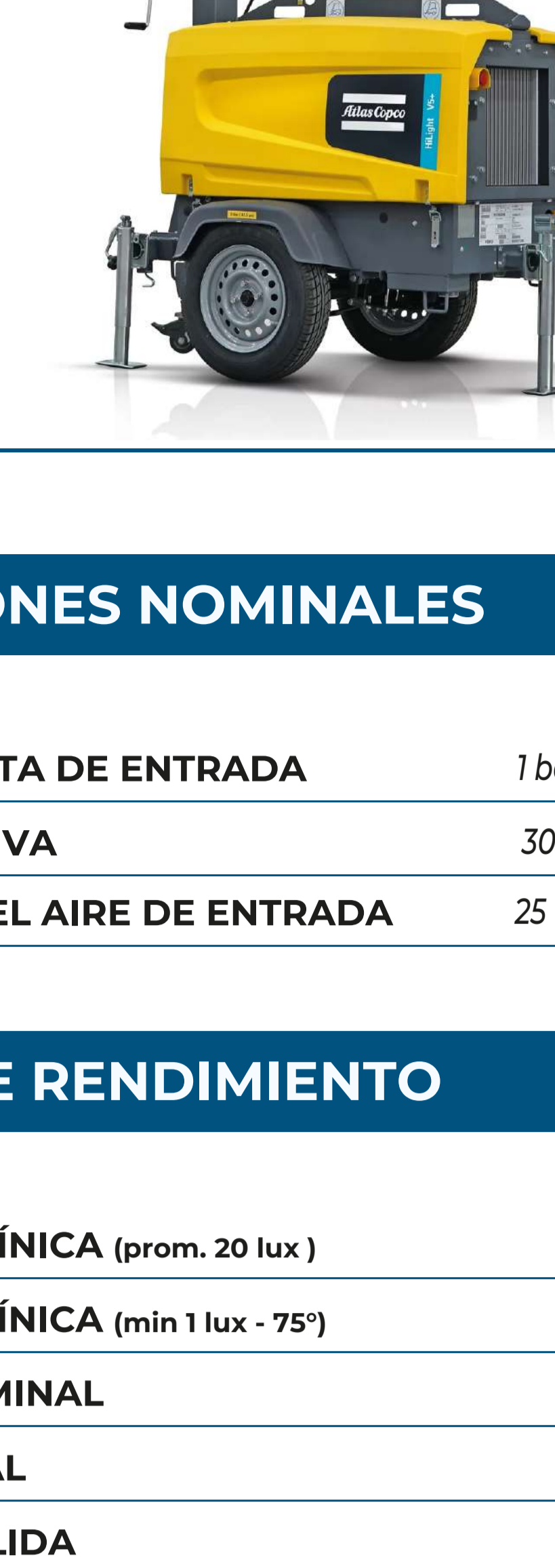


TORRE DE ILUMINACIÓN  
V5 + NEO ROW

## CONDICIONES NOMINALES

PRESIÓN ABSOLUTA DE ENTRADA	1 bar
HUMEDAD RELATIVA	30%
TEMPERATURA DEL AIRE DE ENTRADA	25 °C

## MODELO

V5 + NEO ROW

## MARCA

ATLAS COPCO

## TIPO DE ALIMENTACIÓN

DIESEL

## DATOS DE RENDIMIENTO

COBERTURA LUMÍNICA (prom. 20 lux)	5.000 m <sup>2</sup>
COBERTURA LUMÍNICA (min 1 lux - 75°)	9.366 m <sup>2</sup>
FRECUENCIA NOMINAL	50 / 60 Hz
TENSIÓN NOMINAL	230 / 240 Vac
POTENCIA DE SALIDA	2,3 / 2,4 kW
TEMPERATURA DE OPERACIÓN (min/max)	-25 / +50 °C
ALTITUD MÁXIMA DE OPERACIÓN	3500 m
HUMEDAD RELATIVA MÁXIMA	85%
NIVEL MÁX. DE POTENCIA SONORA (LWA)	88 db(A)
NIVEL DE PRESIÓN SONORA (LpA) a 7m	65 db(A)
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	110 L
INTERVALO DE SERVICIO DE ACEITE	600 h
ALTURA DEL MÁSTIL	7 m
TIPO DE MÁSTIL / ROTACIÓN	Manual / 340°
ESTABILIDAD ANTE VEL. DEL VIENTO	80 km/h
CONSUMO DE COMBUSTIBLE (focos encendidos)	0,62 / 0,61 l/h
AUTONOMÍA DE COMBUSTIBLE (focos encendidos)	177 / 180 h

## CARROCERÍA

CAPOTA	HardHat®
CHASIS	Undercarriage Without Spillage Free frame

## MOTOR

MARCA Y MODELO	Kubota Z482
VELOCIDAD	1500 / 1800 rpm
POTENCIA NETA NOMINAL (PRP)	4,1 / 4,9 kW
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Refrigerado por líquido
SISTEMA DE ASPIRACIÓN/COMBUSTIÓN	Natural / Inyección directa
NÚMERO DE CILINDROS	2
REGULADOR DE VELOCIDAD	Electrónico
CÁRTER DE ACEITE	2,5 L
SISTEMA REFRIGERANTE	4 L
SISTEMA ELÉCTRICO	12 Vdc
ETAPA DE EMISIONES	Stage 3A

## ALTERNADOR

MARCA Y MODELO	ACA132B / ACA132B
POTENCIA NOMINAL	3 / 4 kVA
GRADO DE PROTECCIÓN	IP23
CLASE DE AISLAMIENTO	H
NÚMERO DE CABLES	4

## LUMINARIAS

NÚMERO DE FOCOS	4 unidades
TECNOLOGÍA	LED SMD
POTENCIA POR PROYECTOR	250 W
FLUJO LUMINOSO TOTAL	155.000 lm



## DIMENSIONES Y PESO

MODO TRANSPORTE (L x A x H)	1892 x 1076 x 2902 mm
MODO OPERACIÓN (L x A x H)	2649 x 2378 x 7000 mm
PESO (seco / con líquidos)	702 / 796 kg



## OPCIONES MECÁNICAS

## ENGANCHE DE REMOLQUE COMBINADO

## ENGANCHE DE BOLA 2"

## ANILLO DE REMOLQUE 2,5"

## SOPORTE DE REMOLQUE REGULABLE

## MARCO SIN DERRAMES

## OPCIONES ELÉCTRICAS

## CUBÍCULO ELCB CON TOMA UNIVERSAL 230V 50Hz

## CUBÍCULO ELCB SIN TOMA CORRIENTE

## CUBÍCULO CON TOMA UNIVERSAL 230V 50Hz

## SISTEMA DE LUCES VIALES

## PARADA DE EMERGENCIA (E-STOP)

## CONEXIÓN A TIERRA

## INTERRUPTOR A BATERÍA

## WINCHE ELÉCTRICO DC