



(01) – PANELES SOLARES

CANADIAN SOLAR



TOPBiHiKu6

N-type Bifacial TOPCon Technology

MODELO	CS6.2-66TB-620
POTENCIA (W)	620 W
CORRIENTE POTENCIA MAX (IMP)	15.06 A
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	48.4 V
EFICIENCIA DEL MÓDULO (%)	23%
DIMENSIONES / PESO	2382 x 1134 x 30 mm / 32.8 kg



(01) – PANELES SOLARES

CANADIAN SOLAR



TOPBiHiKu7
N-type Bifacial TOPCon Technology

MODELO	CS7N-710
POTENCIA (W)	710 W
CORRIENTE POTENCIA MAX (IMP)	17.59 A
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	48.3 V
EFICIENCIA DEL MÓDULO (%)	22.9%
DIMENSIONES / PESO	2384x1303x33 mm / 37.8 kg

TOPBiHiKu7
N-type Bifacial TOPCon Technology

MODELO	CS7N-715
POTENCIA (W)	715 W
CORRIENTE POTENCIA MAX (IMP)	17.63 A
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	48.5 V
EFICIENCIA DEL MÓDULO (%)	23.0%
DIMENSIONES / PESO	2384x1303x33 mm / 37.8 kg