



CARGO - C110497 - ALTERNADOR LUCAS

- 14V.
- 70A.

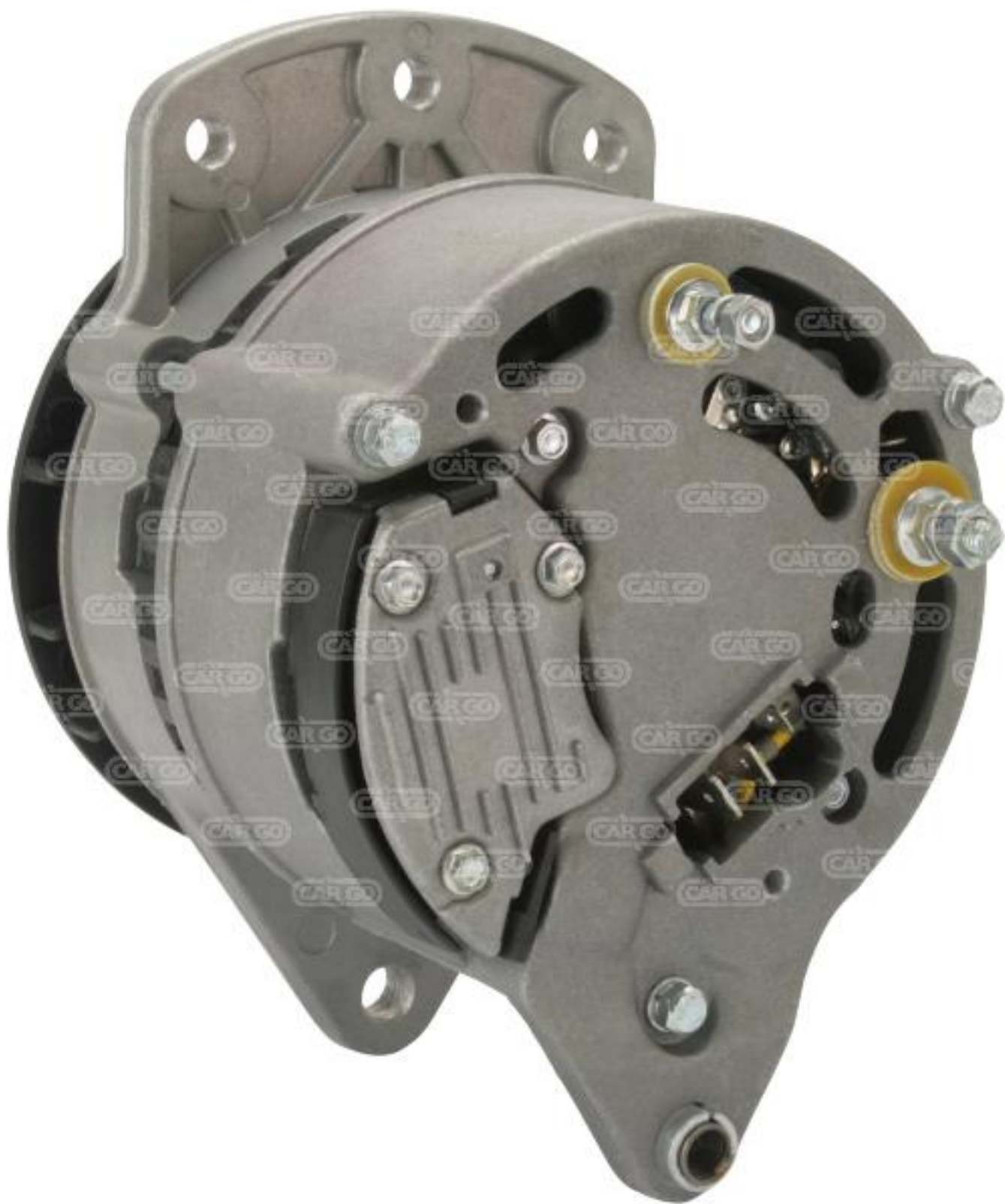
Información Eléctrica

Voltaje 14
Amp. 70
Terminal W

Información Física

- A Dist. de la polea 42.50
- B Anchura/brazo de la montura 10.50
- C Dist. del soporte de montaje 84.00
- D Orificio del soporte 10.00
- E Posic. del orificio del soporte adyac. a la correa 55
- E Posic. del orificio del soporte adyac. a la correa 3 5
- E Posic. del orificio del soporte adyac. a la correa 2 60
- G Orificio del soporte adyac. a la correa 8.00
- H Diám. de la polea 73.00
- I Ranuras/polea 1
- J Radio 83.50
- J Radio 2 82.50
- J Radio 3 82.50
- J Radio 4 82.50
- K B+ 9.40
- K Posición/B+ en min. 20
- L D+ Talla 6.30
- N Rotación CW
- O Clavija nº 1 PL22
- Q Tipo de clavija W M5
- R Longitud total mm 166.00





D+

B+

B+

