

Este cargador permite mantener sus baterías aún muy descargadas.

FUNCIÓN CARGA

El Neostart 620 recarga las baterías al plomo con electrolito líquido de **45 Ah a 1350Ah** en 12 y 24V. Este equipo es tradicional, es necesario de vigilar el estado de carga.

FUNCIÓN ARRANQUE

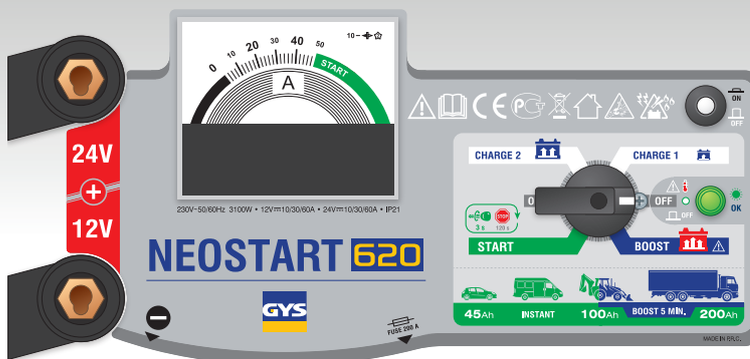
El Neostart 620 arranca vehículos dotados de baterías al plomo con electrolito líquido de **45 Ah a 200 Ah** en 12V y 24V. Una pre carga puede ser necesaria para traer la energía indispensable para un arranque.

Además de su función de cargador clásico, permite un arranque aun con una batería muy descargada.

- Protección contra los cortocircuitos, las inversiones de polaridad y las sobrecargas,
- Alojamiento para cables y pinzas
- Ruedas para transporte
- Devanado de aluminio
- Cables Ø 16 mm² (2m para el cable rojo y 1.8m para el cable negro)
- Pinzas de latón
- Fusible en la cara delantera
- Amperímetro largo



TECLADO DE USO SIMPLE



CE - EN 60335-2-29

| 50/60hz | I ₁ | 3100W | 12-24V | MIN. Ah MAX. Ah | Reg | EFFICACE / RMS | MOYEN / AVERAGE | POS. MANUAL | START | | Fuse | IP | cm | kg |
|---------|----------------|-------|--------|--------------------|-----|----------------|-----------------|-------------|--------|--------|------|-------|-------------|-------|
| | | | | | | | | | A 1V/C | A 0V/C | | | | |
| 230V | 16A | 3100W | 12-24V | 20>1350 Ah | 3 | 90A | 60A | • | 360A | 620A | 200A | IP 21 | 47x32x27 cm | 24 kg |