

**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

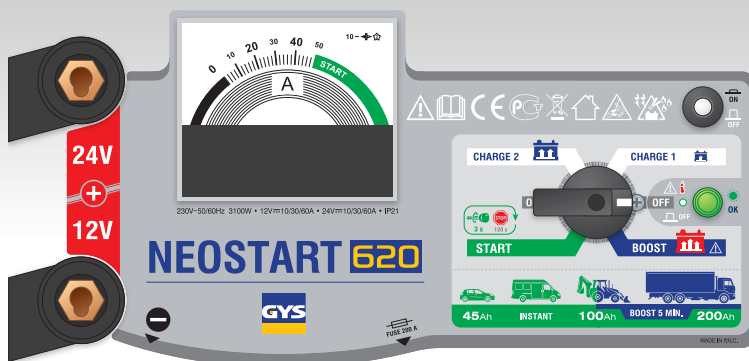
El Neostart 620 arranca vehículos dotados de baterías al plomo con electrolito líquido de **45 Ah a 200 Ah** en 12V y 24V. Una pre carga puede ser necesaria para traer la energía indispensable para un arranque.

**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 mm<sup>2</sup> (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 <sub>1</sub> | 3100W | 12-24V | MIN. Ah<br>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 |