

SAGOLA



STABILITÉ ET SÉCURITÉ

PACK 6000X AIR HEATER



- > Processus de peinture régulier, idéal pour les zones soumises à de forts changements de température durant la journée ou entre deux saisons.
- > Température de travail régulière.
- > Compact et solide.
- > Voyant d'affichage de température électronique.



> **Tuyau chauffé pour un maximum d'économie d'énergie:**

- Température constante dans le tuyau grâce au contrôle automatique.
- Réduction de la température minimum de travail.
- Permet de travailler indépendamment de la température ambiante.
- Réduction du temps de préparation, la température de travail demandée au pistolet s'obtient rapidement.
- Tous les avantages du tuyau antistatique SAGOLA, maintenant tempéré.

RÉDUIT
les temps
de séchage
AMÉLIORE
le nivellement
du vernis
ASSURE
la régularité
du travail
durant l'année

Simple d'utilisation: réglage par un interrupteur de mise en marche et un sélecteur de température.

Installation en dehors de la cabine.

Léger et petit, facile à placer.

Température au pistolet casi-instantanée.

Basse température, pas besoin des gants.

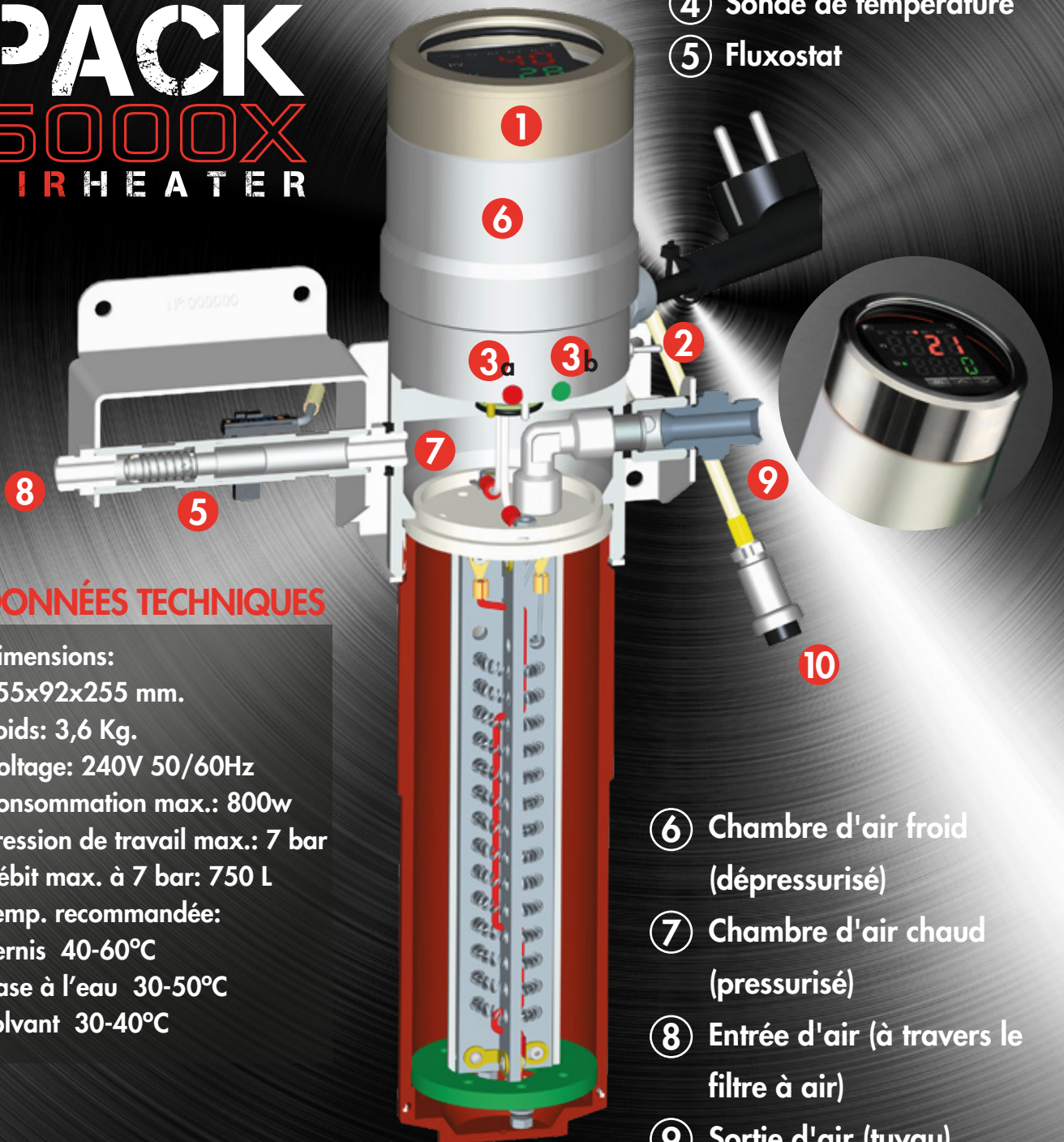
FABRIQUÉ EN
ESPAGNE

www.sagola.com



- > Contrôle de température digital P.I.D.
- > Capteur de température Termopar.
- > Fonction apprentissage.
- > Protection contre la surchauffe.
- > Mise en marche automatique moyennant un indicateur d'écoulement de l'air.

PACK 6000X AIR HEATER



- ① Contrôles
- ② Interrupteur général
- ③_a Pilote rouge (Chauffé)
- ③_b Pilote vert (prêt)
- ④ Sonde de température
- ⑤ Fluxostat

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions:
455x92x255 mm.
Poids: 3,6 Kg.
Voltage: 240V 50/60Hz
Consommation max.: 800w
Pression de travail max.: 7 bar
Débit max. à 7 bar: 750 L
Temp. recommandée:
verniss 40-60°C
base à l'eau 30-50°C
solvant 30-40°C

- ⑥ Chambre d'air froid (dépressurisé)
- ⑦ Chambre d'air chaud (pressurisé)
- ⑧ Entrée d'air (à travers le filtre à air)
- ⑨ Sortie d'air (tuyau)
- ⑩ Raccordement électrique (tuyau chauffé)

Cachet du distributeur