

CONCEPTEUR  
CONSTRUCTEUR

ora

# PINCES A IMPULSIONS PSI 30C / PSI 40C



➤ **Pinces à impulsions**  
conçues pour le scellage de sachets et de matériaux :  
papiers enduits, complexes/plastiques, films simples, PE

tél (33) 04 74 00 59 54 • [contact@o-r-a.eu](mailto:contact@o-r-a.eu)  
584 route de Saint-Bernard - 01600 Trévoux – France  
[www.o-r-a.eu](http://www.o-r-a.eu)



**Caractéristiques générales**

- Pincés à impulsions bi-active (soudure haut et bas)
- Régulateur numérique de température
- Temps de soudure et de refroidissement accessibles par réglage électronique
- Alimentation du générateur a la pince sous basse tension
- Changement facile des pièces d'usure standard
- Pincés accessibles au nettoyage
- Coffret sur roulettes

**Options**

Valise pour le transport et le rangement

Caractéristiques Techniques	PSI 30 C	PSI 40 C
Longueur de soudure (mm)	290	390
Largeur de soudure (mm)	4	
Encombrement (mm)	300 x 300 x 190	400 x 300 x 190
Tension d'utilisation	48 V	
Puissance (W)	400	
Alimentation	230 V mono + T 50 Hz	
Poids (kg) pince seule	1,8	2,4
Poids (kg) pince + transfo	10	10,5