

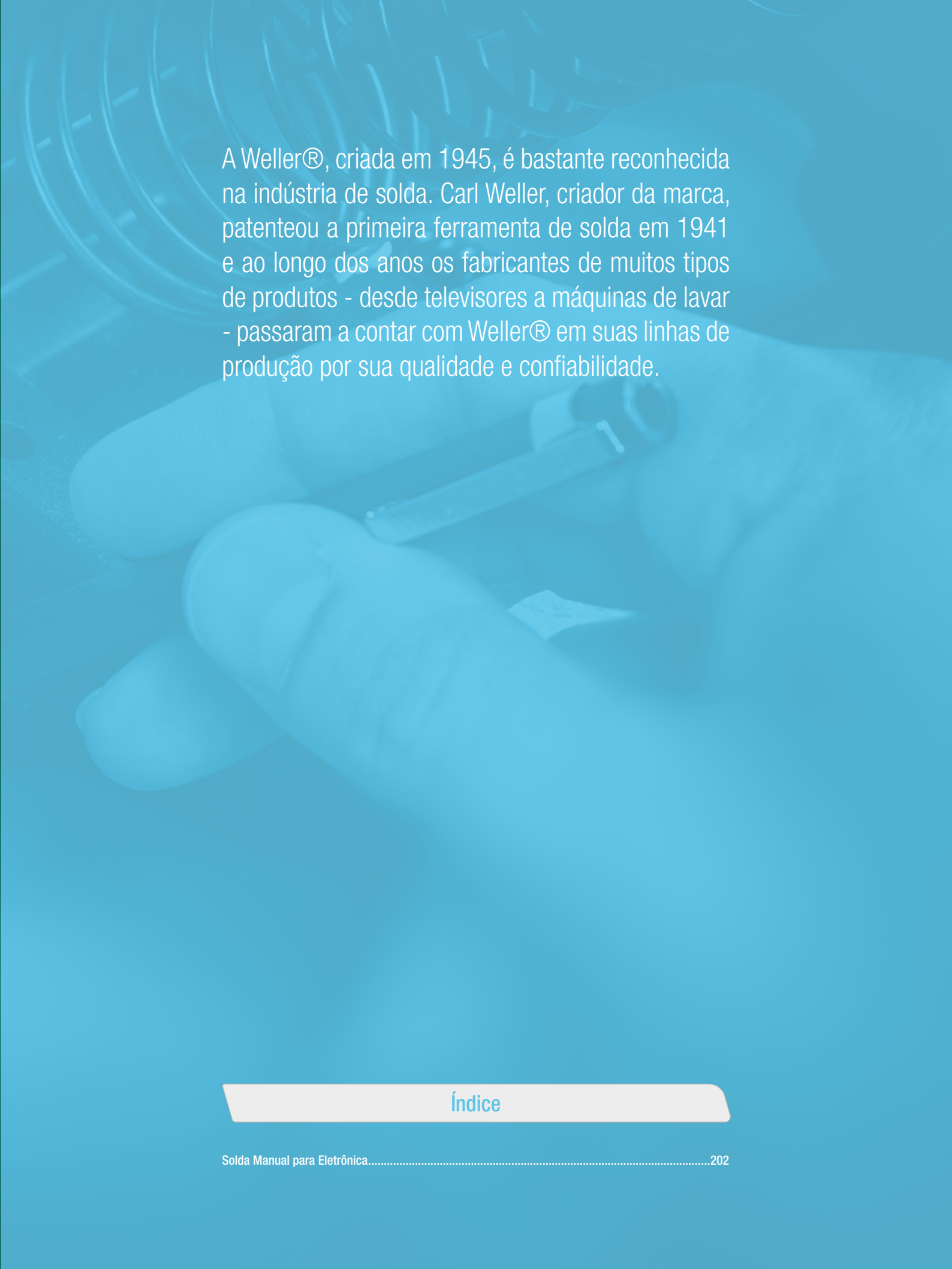


Weller

Weller®
WESD51

Output for PES51
Only

WESD SA



A Weller®, criada em 1945, é bastante reconhecida na indústria de solda. Carl Weller, criador da marca, patenteou a primeira ferramenta de solda em 1941 e ao longo dos anos os fabricantes de muitos tipos de produtos - desde televisores a máquinas de lavar - passaram a contar com Weller® em suas linhas de produção por sua qualidade e confiabilidade.

Índice

Solda Manual para Eletrônica

Ferro de Solda



DESCRIÇÃO:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
WSP125110	Ferro de Solda de 25 W, 127 ou 220V Completo com ponta de solda NCT251 e suporte de segurança. Temperatura da ponta ~410°C.
WSP125220	
WSP140110	Ferro de Solda 40 W, 127 ou 220V Completo com ponta de solda NCT401 e suporte de segurança. Temperatura da ponta ~450°C.
WSP140220	
WSP180110	Ferro de Solda 80 W, 127 ou 220V Completo com ponta de solda NCT802 e suporte de segurança. Temperatura da ponta ~480°C.
WSP180220	
EMBALAGEM	
BLISTER	

CERTIFICAÇÕES:



Estações de Solda WTCPT – 60W



DESCRIÇÃO:

CÓDIGO	VOLTAGEM
WTCPTBR	127V
WTCPTDBR	230V
EMBALAGEM	
CAIXA	

CARACTERÍSTICAS:

- Sistema com controle magnético
- Temperaturas de pontas (370°, 425°, 480°)
- Segurança ESD

Estações de Solda Analógica e Digital – 60W



DESCRIÇÃO:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
WES51DAV2	Análogica – 220V
WES51AV1	Análogica – 127V
WESD51DBR	Digital – 220V
WESD51TBR	Digital – 127V
EMBALAGEM	
CAIXA	

CARACTERÍSTICAS:

- Microprocessada
- Modelos analógica e com display digital
- Cabo de silicone para maior segurança
- Segurança ESD

Estações de Solda Eletrônicas – 80W



DESCRIÇÃO:

CÓDIGO	VOLTAGEM
WSD81IAV1	127V
WSD81IAV2	220V
POTÊNCIA	
80W	
FAIXA DE TEMPERATURA	
50/450°C	
CALIBRAÇÃO	
não requer	
ESTABILIDADE	
+/- 2 °C	
ANTIESTÁTICA	
Sim	
USB	
Não	
PROGRAMÁVEL	
Sim	
EMBALAGEM	
CAIXA	