

DESCRIÇÃO
(DESCRIPTION):

CARREGADORES

OPERAÇÃO
(OPERATION):

N/A

PROCESSISTA (PROCESS):

Danilo Rocha

FOLHA
(SHEET):

1 / 4

1. OBJETIVO (PURPOSE)

Este documento possui a finalidade de orientar os postos autorizados referente aos modelos de carregadores aplicados aos produtos Wap.

2. DESCRIÇÃO (DESCRIPTION)

Esse componente é extremamente importante para o funcionamento e conservação da autonomia da bateria do produto. Solicitar conforme abaixo:

FW007054 - CARREGADOR BIVOLT 100-240V (24V) – WAP W2000:**FW008014 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (17V) – WAP WSMART:**

Alteração (Alteration): Emissão Inicial

Elaborador (Issue): Danilo Rocha

Aprovação (Approved): Felipe Corrêa

Visto/data

15/12/2020

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A

DESCRIÇÃO (DESCRIPTION):	OPERAÇÃO (OPERATION):	PROCESSISTA (PROCESS):	FOLHA (SHEET):
CARREGADORES	N/A	Danilo Rocha	2 / 4

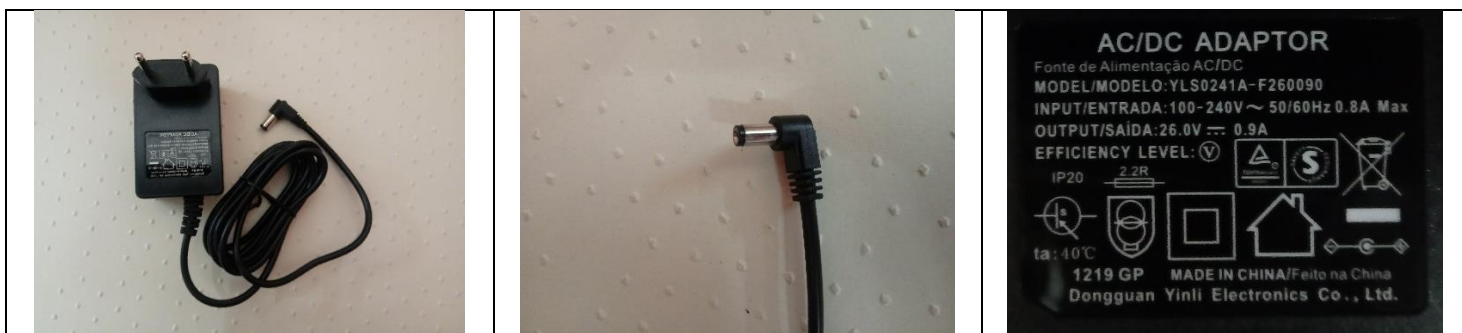
FW006405 - CARREGADOR BIVOLT 100-240V (24V) – WAP ROBOT W300:



FW008160 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (19V) - WAP W100:



FW007462 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (26V) – WAP FLOOR CLEANER:



Alteração (Alteration): Emissão Inicial		Visto/data
Elaborador (Issue): Danilo Rocha	Aprovação (Approved): Felipe Corrêa	15/12/2020

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A

	BOLETIM INFORMATIVO	DOCUMENTO (DOCUMENT):	REVISÃO (REVIEW):	EMISSÃO (ISSUE DATE):
		BIM02.019	00	15/12/2020
DESCRIÇÃO (DESCRIPTION):	OPERAÇÃO (OPERATION):	PROCESSISTA (PROCESS):	FOLHA (SHEET):	
CARREGADORES	N/A	Danilo Rocha	3 / 4	

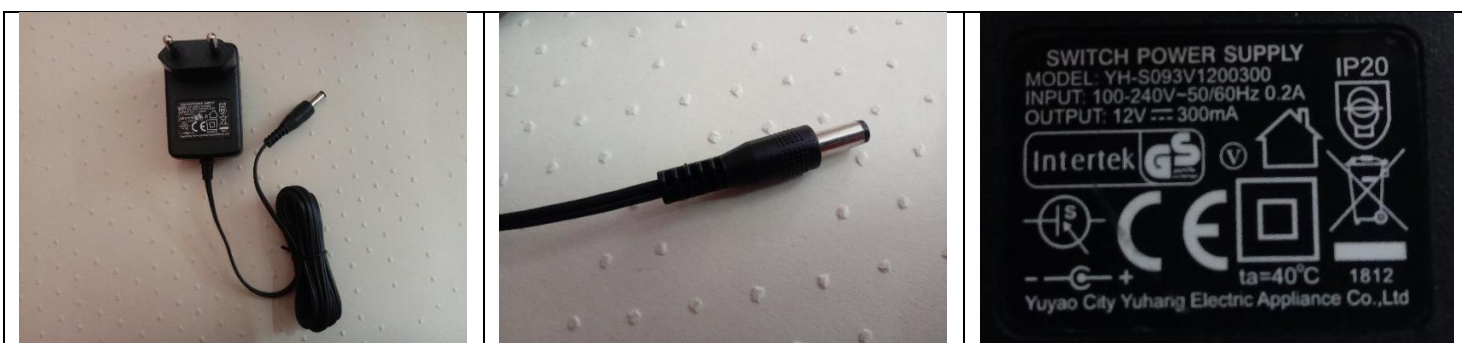
FW006707 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (16V) – WAP TURBO MOB:



FW006660 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (18V) – WAP ACQUA MOB:



FW006574 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (12V) WAP FLEX MOB:



Alteração (Alteration): Emissão Inicial		Visto/data 15/12/2020
Elaborador (Issue): Danilo Rocha	Aprovação (Approved): Felipe Corrêa	

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A



BOLETIM INFORMATIVO

DOCUMENTO
(DOCUMENT):

BIM02.019

REVISÃO (REVIEW):

00

EMIÇÃO
(ISSUE DATE):

15/12/2020

DESCRIÇÃO
(DESCRIPTION):

CARREGADORES

OPERAÇÃO
(OPERATION):

N/A

PROCESSISTA (PROCESS):

Danilo Rocha

FOLHA
(SHEET):

4 / 4

FW006624 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (22V) – WAP ULTRA MOB:



FW006743 – CARREGADOR BIVOLT 100-240V (26V) – WAP MULTI MOB:



Alteração (Alteration): Emissão Inicial

Elaborador (Issue): Danilo Rocha

Aprovação (Approved): Felipe Corrêa

Visto/data

15/12/2020

O conteúdo deste documento não deve ser reproduzido ou cedido a terceiros sem a autorização prévia da Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A