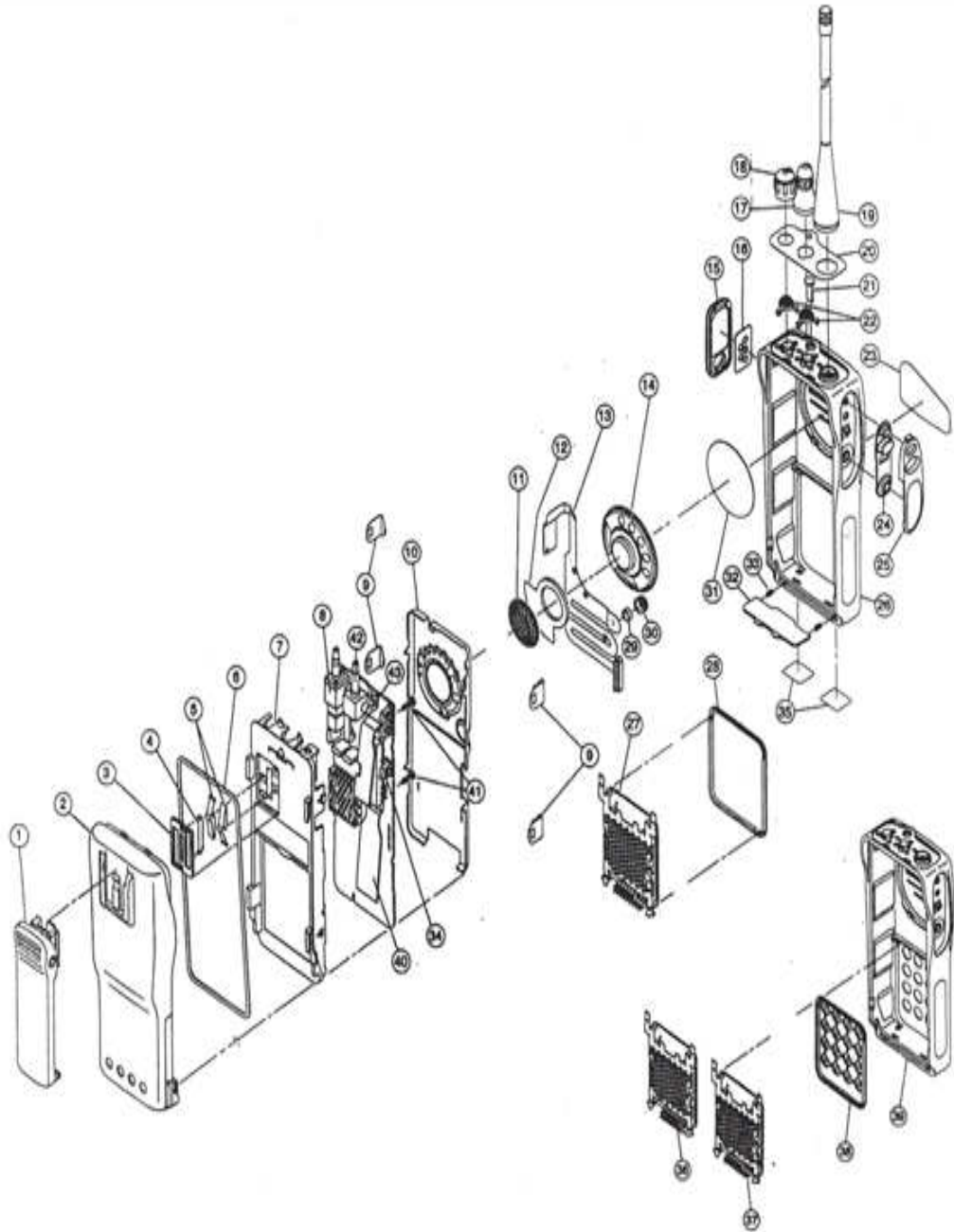


GP350



GP350 - COMPONENTES

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
4	3980571E01	Contato de programação
5	3980457E01	Contato da bateria
6	3280545C01	Borracha de vedação
8	1880143S05	Potênciometro de volume
11	3980546B02	Contato do alto falante
14	5005589U05	Alto falante
16	1380458E01	Etiqueta universal
17	3680147S07/10	Botão de 16/2 canais
18	3680146S03	Botão de volume
20	1380471E01/02	Etiqueta superior de 16/2 canais
22	3280960Y01	Borracha de vedação do potênciometro
23	3380469E01	Etiqueta frontal
24	7580466E01	Teclado
25	1380467E01	Trava da tecla do ptt
26/39	1580450E01/02	Caixa plástica s/dtmf / c/dtmf
31	3580998Z05	Filtro de proteção do alto falante
32	5580438B01	Trava da bateria
33	4116105H01	Mola da trava
34	4080447U05	Chave do ptt
42	4080650D01	Chave de canal
43	3980515C02	Contato da antena
	0180417C01	Conector de acessórios
	5180207R01	Ci ific
	4880114R02	Cristal de 16.8Mhz
	4813824A17	Transistor
	5105165R77	Ci afic
	5180932W01	Ci linear
	0105958P74	Pa de áudio
	4880113R01	Cristal de 7.9488MHz
	4880140L15	Diodo zener de 10V
	5105492X79	Ci modulo TX (UHF)
	5102227J36	Ci vco
	5105385Y49	Ci modulo TX (VHF)
	4880606B02	Cristal de 44.645Mhz

GP350 - ACESSÓRIOS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	HNN9360	Bateria
2	HNN9361	Bateria (IS)
3	HTN9702/HTN9804	Carregador lento de mesa 110V/220V
4	HTN9042/HTN9043	Carregador rápido de mesa 110V/220V
5	HTN9164	Carregador múltiplo 110V
6	HTN9165	Carregador múltiplo 220V
7	HLN9719	Adaptador p/ carregador veicular
8	HLN9482	Adaptador de áudio
9	BDN6720 *	Fone de ouvido flexível c/ suporte
10	HMN9042	Fone de ouvido c/ suporte s/ controle de vol.
11	HMN9043	Fone de ouvido c/ suporte c/ controle de vol.
12	HMN9787 *	Conjugado fone/microfone (Madona)
13	HMN9031	Microfone e alto falante remoto
14	0180492E01	Cabo espiralado do microfone remoto
15	HMN9044	Fone de ouvido com microfone e ptt
16	NAD6502/NAE6483	Antena heliflex VHF/UHF
17	5885705M02	Adaptador bnc p/ antena externa
18	HLN8255	Clip de fixação c/ mola
19	MKTR-022	Estojo de couro (nacional)
20	6880904Z07	Manual de serviço

* Necessário utilizar o adaptador HLN9482.