

SISTEMA:	DVOR		
NOMENCLATURA:	DOPPLER VHF OMNIDIRECTIONAL RADIO RANGE		
MODELO / PN_LHA:	VRB-53D		
FABRICANTE:	INDRA		
NUPAC	00012/1/ANAV/2021		

MÓDULO	SUBSISTEMA	MODELO / PN	FABRICANTE	MODELO / PN ALTERNADO 1	FABRICANTE
Transmissor	Unidade de Geração de Sinais - SGU	1A73003	INDRA	---	---
	Amplificador de potência de banda lateral -SPAA	1A73004	INDRA	---	---
	Amplificador de potência de banda lateral -SPAB	1A73004	INDRA	---	---
	Unidade de controle e supervisão - CMU	1A73007	INDRA	---	---
	Unidade Receptora Monitor - MRU	1A73006	INDRA	---	---
	Amplificador de potência do Referência - RPA	1A73005	INDRA	---	---
Antena	Antena de portadora (incl. Balun 1A71134)	63420000300	INDRA	---	---
	Antena de bandas laterais (incl. Balun 1A73066)	63420000300	INDRA	---	---
Painel de Controle Local / PC	Unidade de controle local - LCU	1A73080	INDRA	---	---
	Unidade de comutação de relé - RCU	1A73013	INDRA	---	---
Monitor	Unidade Receptora Monitor - MRU	1A73006	INDRA	---	---
Interface de gerenciamento	Software de gerenciamento, configuração, controle e comando	Interscan Navigation Systems (WEB)	INDRA	---	---
	Processador de Gestão de Redes - NMP	1A73062	INDRA	---	---
	Unidade de entrada / saída externa - EIU	1A73067	INDRA	---	---
Alimentação	Retificador 24 DC 400W	1A73063	INDRA	0100011-002	ALPHA TECHNOLOGIES
	Estante PSU para Rack para 4 retificadores 24-400W cada Rectifier Shelf System	1A73009	INDRA	030-763-20-XXX	ALPHA TECHNOLOGIES
Antenna Switching Unit	Comutador e Distribuição de Antenas - ADS	1A73012	INDRA	---	---