

MSP-MA-01

I. DESCRIÇÃO TÉCNICA

CONSISTE EM UM MÓDULO DE CONTROLE SUBMARINO NÃO FUNCIONAL, CONCEBIDO PARA REPLICAR FIELMENTE AS INTERFACES MECÂNICAS, HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS DE UM SCM.

II. DESCRIÇÃO DO MATERIAL

SUBMARINE CONTROL MODULE; SCMD DUMMY; KVAERNER

MODULO ELETRONICO DE CONTROLE SUBMARINO SCMD DUMMY KVAERNER PARA INTERFACE ENTRE O SISTEMA DE CONTROLE DE SUPERFICIE E O SISTEMA DE PRODUCAO SUBMARINO.

NCM: 8543.70.99

III. APLICAÇÃO DO BEM

SUA APLICAÇÃO ESTÁ VOLTADA PARA ATIVIDADES DE VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL, TESTES DE ACOPLAMENTO EM FÁBRICA (FAT), TESTES DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMA (SIT), SIMULAÇÕES DE OPERAÇÃO COM VEÍCULOS OPERADOS REMOTAMENTE (ROVS) E PROTEÇÃO DE INTERFACES SUBSEA DURANTE JANELAS DE MANUTENÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DO MÓDULO FUNCIONAL. O EQUIPAMENTO NÃO INCORPORA COMPONENTES ELETRÔNICOS ATIVOS NEM FUNCIONALIDADES DE CONTROLE, SENDO UTILIZADO EXCLUSIVAMENTE PARA FINS DE QUALIFICAÇÃO DE INTERFACES E VERIFICAÇÃO DE INTEGRIDADE DE CONEXÕES.

IV. MODELO DO EQUIPAMENTO

