

## ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

# Quantum Scalar i3 Control Module Rapid Deploy

## DESCRIÇÃO

O nosso serviço Rapid Deploy oferece a oportunidade de acelerar o tempo de implementação, contando com a nossa equipe de consultores especializados, a fim de realizar uma implementação rápida e segura, com bases sólidas, reduzindo assim os tempos de execução. Este serviço inclui a instalação física do Módulo de Controlo e de até um Módulo de Expansão (*que é opcional e depende da configuração adquirida*).

## ESCOPO DO NOSSO SERVIÇO

### → Instalação e Implementação

- Instalação Física de até um (01) Módulo de Controlo Scalar i3
  - Desembalar a biblioteca e remover as tampas e restrições
  - Instalar a tampa superior
  - Montar o kit de trilhos no rack
  - Montar a biblioteca no rack
  - Instalar os componentes (*drives, fontes de alimentação redundantes se disponível, a iBlade se disponível e as magazines eject stops*)
  - Fazer o cabeamento da biblioteca (cabos de alimentação, cabos de rede RJ45, cabos de fibra ou cabos SAS Mini HD dependendo do modelo da drive)
  - Instalar última versão de firmware disponível para a biblioteca e drives
  - Alterar a senha de definição padrão
  - Executar o teste de instalação e verificação (IVT – Installation Verification Test)

### → Módulo de Expansão (*opcional*)

- Até um (1) Módulo de Expansão Scalar i3
  - Remover o robô (*se aplicável*)
  - Remover a tampa de inferior (*se aplicável*)
  - Instalar a tampa inferior (*se aplicável*)
  - Montar a biblioteca no rack (*se aplicável*)
  - Anexar o cliques de aperto no rack
  - Adicionar o módulo de expansão
  - Instalar os espaçadores
  - Empilhar o módulo na biblioteca
  - Anexar braçadeiras de montagem em rack
  - Alinhar o módulo
  - Fixar o módulo dianteiro e traseiro
  - Engatar a interconexão do módulo
  - Instalar o robô (*se aplicável*)
  - Instalar a tampa superior
  - Instalar os componentes (*drives, fontes de alimentação redundantes se disponível, a iBlade se disponível e as magazines eject stops*)
  - Fazer o cabeamento da biblioteca (cabos de alimentação, cabos de rede RJ45, cabos de fibra ou cabos SAS Mini HD dependendo do modelo da drive)
  - Executar o teste de instalação e verificação (IVT – Installation Verification Test)

## → Configuração da Biblioteca

- Configuração do Sistema
  - Configurar as informações do contato no sistema
  - Configurar as definições de e-mail (servidor de SMTP e endereço de e-mail do remetente)
  - Configura as definições da data e hora
  - Registrar a biblioteca
  - Instalar as licenças
- Configuração Lógica
  - Configurar as slots de importação e exportação (I/E slots)
  - Configurar as slots de limpeza e importar até uma (1) fita de limpeza
  - Criar até uma (1) partição
  - Configurar o control path
  - Importar todas as fitas disponíveis até ao máximo do licenciamento COD
  - Configurar a rede de gestão

## DETALHES DO SERVIÇO

Modalidade: No Local

Duração Estimada: até 6 horas

## PART NUMBER

P/N	Descrição
APS-QTM-I3RD	Quantum Scalar i3 Control Module Rapid Deploy

## LIMITAÇÕES E FORA DO ESCOPO

Para a execução obrigatória do IVT, é necessária uma fita sem dados fornecida pelo cliente. A instalação ou configuração dos drivers necessários no servidor ao qual será apresentada a biblioteca, bem como as configurações do software de backup, não são cobertas por este serviço e este processo deve ser feito pelo cliente. Os drivers estão localizados neste site: <https://www.quantum.com/en/service-support/downloads-and-firmware/si3/>. Presume-se que o rack tenha espaço suficiente para a instalação da unidade, bem como que as PDU's estejam disponíveis. Este serviço não inclui organização do rack, troca ou ajuste de cabos dentro do rack ou instalação de bandejas. O cliente é responsável por fazer as alterações necessárias em sua rede e SAN para a correta conexão dos equipamentos. Custos adicionais para despesas de viagem podem ser aplicados dependendo do local onde a instalação será realizada, você pode verificar isso com seu executivo de vendas.

**Termos e Condições:** Os nossos serviços são regidos pelos termos e condições gerais especificados no nosso site web:

<https://www.adistec.com/pt/business-units/professional-services>. Ao submeter a ordem de compra para a contratação dos serviços indicados neste documento, está a aceitar o âmbito, bem como os termos e condições gerais e particulares que os regem.