

CATÁLOGO TÉCNICO E COMERCIAL DE PRODUTOS

Portfólio de Unidades Autônomas: Séries Doméstica (Cyber-Y/Z) e Industrial (Cyber-X/A)

Documento ID: VEN-CAT-2026-005	Departamento: Vendas & Engenharia de Produto
Vigência: Ano Fiscal 2026	Última Atualização: Março / 2026
Classificação: Uso Interno / Comercial	Autor: VP de Produtos e Soluções

Sumário Executivo

1. Visão Geral do Portfólio CyberCore 2026
2. Linha Doméstica: Série Cyber-Y (Assistência Residencial) e Cyber-Z (Cuidados Médicos)
3. Linha Industrial: Série Cyber-X (Manufatura Leve/Pesada) e Cyber-A (Segurança)
4. Tabela Comparativa de Especificações Hardware/Software
5. Módulos de Expansão e Opções de Customização
6. Tabela de Preços Sugeridos e Pacotes de Suporte Enterprise

1. Visão Geral do Portfólio CyberCore 2026

A CyberCore Corp apresenta seu catálogo atualizado de unidades robóticas inteligentes. Nossos modelos combinam a flexibilidade do Núcleo Positrônico v8.4 com estruturas mecânicas projetadas para operar em ambientes domésticos e industriais de extrema severidade.

Todas as unidades vêm equipadas de fábrica com o pacote básico de segurança, garantindo conformidade total com as Diretrizes Éticas e Leis da Robótica.

1.1 Filosofia de Design e Modularidade

A arquitetura modular do setor 1 permite a substituição de atuadores biomecânicos e sensores ópticos sem a necessidade de reconfiguração completa do sistema operacional. Isso garante menor custo total de propriedade (TCO) ao longo do ciclo de vida útil da unidade.

1.2 Filosofia de Design e Modularidade

A arquitetura modular do setor 2 permite a substituição de atuadores biomecânicos e sensores ópticos sem a necessidade de reconfiguração completa do sistema operacional. Isso garante menor custo total de propriedade (TCO) ao longo do ciclo de vida útil da unidade.

1.3 Filosofia de Design e Modularidade

A arquitetura modular do setor 3 permite a substituição de atuadores biomecânicos e sensores ópticos sem a necessidade de reconfiguração completa do sistema operacional. Isso garante menor custo total de propriedade (TCO) ao longo do ciclo de vida útil da unidade.

2. Especificações da Linha Doméstica e Serviços

A linha doméstica foi desenvolvida focando no conforto, na segurança e na integração harmoniosa com famílias humanas. O revestimento sintético 'WarmTouch' simula a textura da pele humana e mantém uma temperatura média constante de 34°C.

Modelo	Aplicação Principal	Autonomia Bateria	Capacidade de Carga
Cyber-Y Lite	Tarefas Domésticas / Limpeza	18 Horas	25 kg
Cyber-Y Pro	Gestão Residencial e Culinária	24 Horas	45 kg
Cyber-Z Care	Acompanhamento e Cuidados de Saúde	30 Horas	60 kg (Assistida)

2.1 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.2 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.3 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.4 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.5 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.6 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

2.7 Detalhamento do Modelo Cyber-Z Care

Equipado com sensores biométricos infravermelhos e estetoscópios digitais embutidos, o Cyber-Z Care é capaz de monitorar sinais vitais em tempo real. O modelo inclui sincronização direta com sistemas hospitalares e acionamento automático de emergência médica em caso de anomalia cardíaca ou queda.

3. Especificações da Linha Industrial e Alta Performance

Projetada para suportar ambientes hostis, temperaturas extremas de -40°C a 120°C e atmosferas corrosivas. O chassi é reforçado com liga de titânio-grafeno e vedações IP69K.

Modelo	Setor Recomendado	Torque Módulo Braço	Certificação de Proteção
Cyber-X Heavy	Mineração / Metalurgia	1.200 Nm	IP69K / ATEX ZONA 1
Cyber-X Logistics	Centros de Distribuição	450 Nm	IP65
Cyber-A Patrol	Segurança Patrimonial Privada	300 Nm	IP67 / Balística Nível II

3.1 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.2 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.3 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.4 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.5 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.6 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.7 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.8 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.

3.9 Requisitos de Infraestrutura e Licenciamento

A implantação de frotas industriais requer a instalação de estações de carregamento de alta voltagem HyperCharger 480V Tri-fásico. Adicionalmente, as empresas clientes devem designar pelo menos um engenheiro responsável para gerenciar as rotinas de calibração semanais.