



# UM PARCEIRO DE **CONFIANÇA** PARA UM DIA DE TRABALHO SEM INTERRUPÇÕES

Apresentando o Rádio Bidirecional MOTOTRBO R2



# TABELA DE CONTEÚDOS

- 3 SEJA CONFIÁVEL COM O MOTOTRBO R2
- 4 MANUFATURA
- 5 CONSTRUÇÃO
- 6 PECUÁRIA / AGRICULTURA
- 7 SEGURANÇA PRIVADA
- 8 CONCLUSÃO



# LEVE AS COMUNICAÇÕES DE TRABALHO A OUTRO NÍVEL COM O MOTOTRBO R2

Se você está lendo isto, já conhece o valor das comunicações. Você sabe que seu negócio depende de uma coordenação instantânea e eficiente apenas apertando um botão. É por isso que criamos o MOTOTRBO R2: um potente equipamento de última geração, que unifica durabilidade e ergonomia para garantir um manejo seguro e simples, ao mesmo tempo que proporciona um alcance superior, áudio configurável e uma integração perfeita.

## ELEGANTE E RESISTENTE

Durável, leve e resistente, o MOTOTRBO R2 demonstra ser a escolha correta para uma confiabilidade durante todo o dia, inclusive em ambientes de trabalho difíceis. Ao contar com uma classificação IP55 - e cumprir com os requerimentos MIL-STD-810 em 11 condições ambientais - o R2 foi desenvolvido para suportar golpes e quedas de um dia de trabalho ativo. Sua durabilidade significa comunicações rápidas e confiáveis onde e quando precisar.

## FAÇA-SE OUVIR

De martelos pneumáticos e escavadoras a fábricas movimentadas e grandes aglomerações, os ruídos fortes podem criar espaços de trabalho improdutivos e inseguros. Com o cancelamento de ruído, amplo alcance e perfis de áudio selecionáveis de SINC+, você será escutado de todos os cantos em seu lugar de trabalho. E se o seu pessoal estiver distribuído em uma ampla área, confie na sensibilidade do receptor, nas antenas de alta eficiência e na imunidade às interferências para obter um alcance superior.

## TRABALHE SEM INTERRUPÇÕES

O R2 foi especificamente desenvolvido para minimizar o tempo de inatividade, para que sua equipe possa se focar no que importa. Com uma avançada assistência ao usuário, uma ergonomia infalível e migração de baixo custo, o dispositivo o ajuda a gerenciar as suas operações cotidianas sem perder o ritmo. A experiência de usuário simplificada estende o menu de funções programáveis, como mensagens de texto pre-determinadas e lembrete do Canal Inicial. Os dois botões programáveis se encaixam em um design familiar para que possa se manter produtivo sem interrupções.



# MANUFATURA

As instalações de manufatura são barulhentas, com muito movimento e, com frequência, possuem um ritmo acelerado. Isso faz com que a comunicação eficaz seja essencial, mas difícil de conseguir. As máquinas pesadas e o equipamento em contínuo funcionamento podem gerar ruído industrial que pode dificultar ouvir e ser ouvido. Os trabalhadores precisam de rádios bidirecionais que possam superar esses desafios de áudio e, ao mesmo tempo, resistir aos golpes e quedas próprios do trabalho.

Com uma classificação IP55, o R2 está protegido contra a entrada de poeira e água, e cumpre com os padrões MIL-STD-810, sendo confiável inclusive nos ambientes mais exigentes. A bateria fina e de alta densidade MOTOTRBO R2 - que pode operar a  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ ) - não se gastará antes da troca de turno. O dispositivo conta com supressão de ruído integrada que utiliza algoritmos avançados para separar e eliminar ruído de fundo disruptivo.

Tudo isto dentro de um design fino e leve, que é fácil de utilizar sem sobrecarregar o usuário.





## CONSTRUÇÃO

Assim como na indústria manufatureira, os lugares de construção fazem muito barulho e requerem que os operários estejam focados em suas tarefas para se manterem seguros.

Com um design robusto, uma cobertura ampla e uma excelente qualidade de áudio, o MOTOTRBO R2 lhes permite fazer precisamente isso.

O R2 oferece clareza e supressão de ruído, mas o que acontece se o seu pessoal estiver disperso em uma área ampla ou mesmo em diferentes lugares? Conte com um alcance superior: a sensibilidade do receptor, as antenas de alta eficiência e a alta proteção às interferências prometem um áudio nítido a longa distância, inclusive em ambientes barulhentos.

Mas sabemos que não há dois dias iguais em uma obra em construção! É por isso que o R2 conta com perfis de áudio selecionáveis para que possa ampliar as baixas, médias ou altas frequências e satisfazer as suas preferências de som e as necessidades do ambiente. Junto de um alto-falante potente e a baixa distorção do R2, essa função assegura que a sua mensagem chegue de maneira alta e clara.

Desenvolvido pensando no conforto, o botão push-to-talk (PTT) curvo do R2 tem uma ampla zona de contato, sendo fácil de localizar e ativar rapidamente, inclusive com luvas.

# PECUÁRIA / AGRICULTURA

Criar e comercializar a produção agro não é uma tarefa fácil: qualquer atraso pode ter graves consequências. Seus funcionários precisam de uma solução de comunicação confiável e com bom custo-benefício, que possa lidar com os rigores da vida na fazenda e nos campos. E que também possa manter o seu pessoal conectado em longas distâncias.

A indústria agrícola utiliza rádios bidirecionais PTT há anos, mas o MOTOTRBO R2 leva as suas comunicações a um novo nível. Com um alcance superior e sua proteção às interferências, você pode confiar em um áudio claro inclusive quando estiver em um ambiente barulhento. E seus funcionários não vão precisar sair indo e voltando do escritório para trocar de rádio: sua bateria fina e de alta densidade vai durar um turno completo.

Manter a tecnologia da sua força de trabalho atualizada pode ser caro, e administrar uma frota de dispositivos mistos pode levar muito tempo. O R2 - cuja interface de usuário será familiar aos trabalhadores que utilizarem DEP450 - é compatível com os carregadores e acessórios de áudio do DEP450, o que permite uma migração de baixo custo e fácil de administrar.



# SEGURANÇA PRIVADA

Quando se trata de manter as pessoas seguras, cada segundo conta. Seu pessoal precisa poder se comunicar entre si de maneira simples e instantânea. A interconectividade entre as equipes de segurança pode ser a diferença entre uma situação que sai de controle e outra que se resolve de maneira simples antes que se agrave.

Com uma bateria que dura um turno completo e um alcance superior, o MOTOTRBO R2 permite a seus funcionários se apoiar mutuamente quando mais precisam dele. Tanto se estão no meio de um turno como se estão distribuídos em um amplo espaço, este potente equipamento garante que seu trabalho não seja interrompido, inclusive nos ambientes mais barulhentos.

Ao pesar menos de 300g, o MOTOTRBO R2 - garantido por um rigoroso programa de Testes de Vida Útil Acelerada (ALT), que simula até 5 anos de uso no terreno - foi desenvolvido para ser leve e suficientemente resistente para suportar as duras condições do trabalho diário. E se precisar de mais conforto, conecte o microfone com viva voz remoto (RSM) para se comunicar sem ter que alcançar seu cinto. Junto do fone de ouvido, o radio permite uma comunicação discreta quando a situação exigir.



# INCORPORE O MOTOTRBO R2 ÀS SUAS INSTALAÇÕES

A Motorola Solutions e a nossa extensa rede de parceiros estão aqui para ajudá-lo. Comece por entrar em contato com o seu distribuidor autorizado da Motorola Solutions, cuja equipe de especialistas trabalhará com você para compreender as necessidades exclusivas da sua empresa e ajudá-lo a descobrir as melhores opções para maximizar seu investimento em tecnologia. Também lhe mostrarão todas as novas funções que obterá com este dispositivo e como o MOTOTRBO R2 foi construído para que possa ser confiável, independentemente da situação.

Solicite hoje mesmo a sua [demonstração de produto](#) personalizada e um representante da Motorola Solutions entrará em contato com você.



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](https://www.motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as demais marcas comerciais são propriedade de seus respectivos proprietários. ©2023, Motorola Solutions Inc. Todos os direitos reservados. 03-2023 [MJ04]

