

# TESTADAS SEM DÓ

## Garantindo a qualidade das câmeras Axis

As câmeras da Axis são incrivelmente robustas. Sabemos disso porque as submetemos aos mais duros testes para garantir que sejam resistentes a água, vibrações, impactos, abrasão, umidade, etc. Com isso, nossos clientes podem car tranquilos, porque terão sempre o melhor desempenho, não importa para onde suas câmeras estejam apontadas. É esse, em nosso entender, o verdadeiro valor da qualidade.

## OS TESTES MAIS DUROS



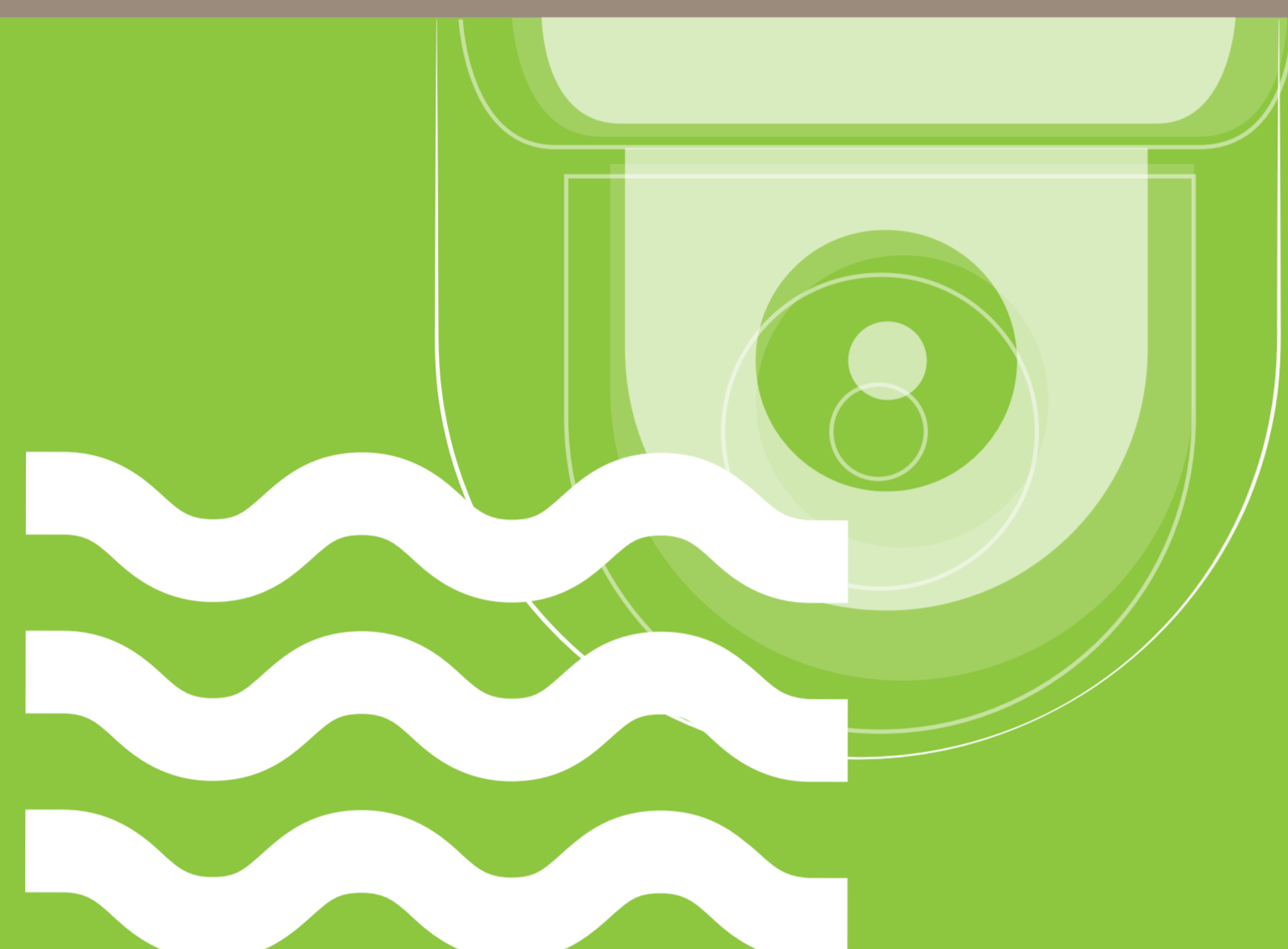
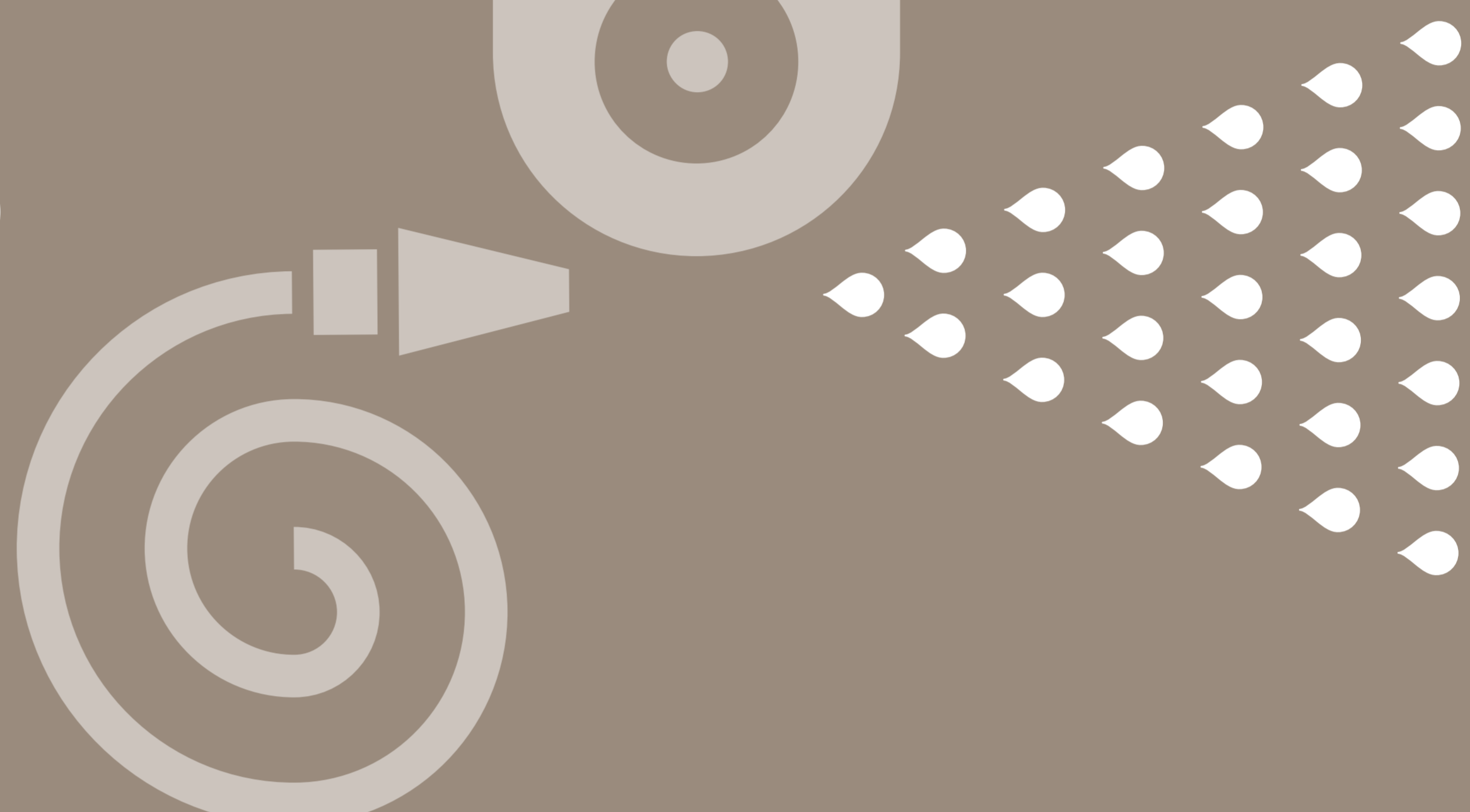
**30 BATIDAS**  
nos pontos mais fracos das câmeras

garantem que podem resistir aos impactos mais duros.

(26 GALÕES)

**100 LITROS**  
de jatos de água em alta  
pressão por minuto

significam que elas podem resistir aos climas  
mais radicais.



**5,5 HORAS**  
de vibração em alta frequência e  
mais de 1 milhão de ciclos de teste

garantem que a câmera não irá quebrar, mesmo com a passagem de um  
trem de carga a cada hora, todos os dias, um ano depois do outro.

**600 CHOQUES**  
nos três eixos com uma rápida  
aceleração de 147 m/s<sup>2</sup> (482 ft/s<sup>2</sup>)

garantem que uma câmera montada possa ser virada  
violentamente para frente e para trás sem quebrar.



**0% A 100%**  
de umidade em câmaras  
de clima controlado

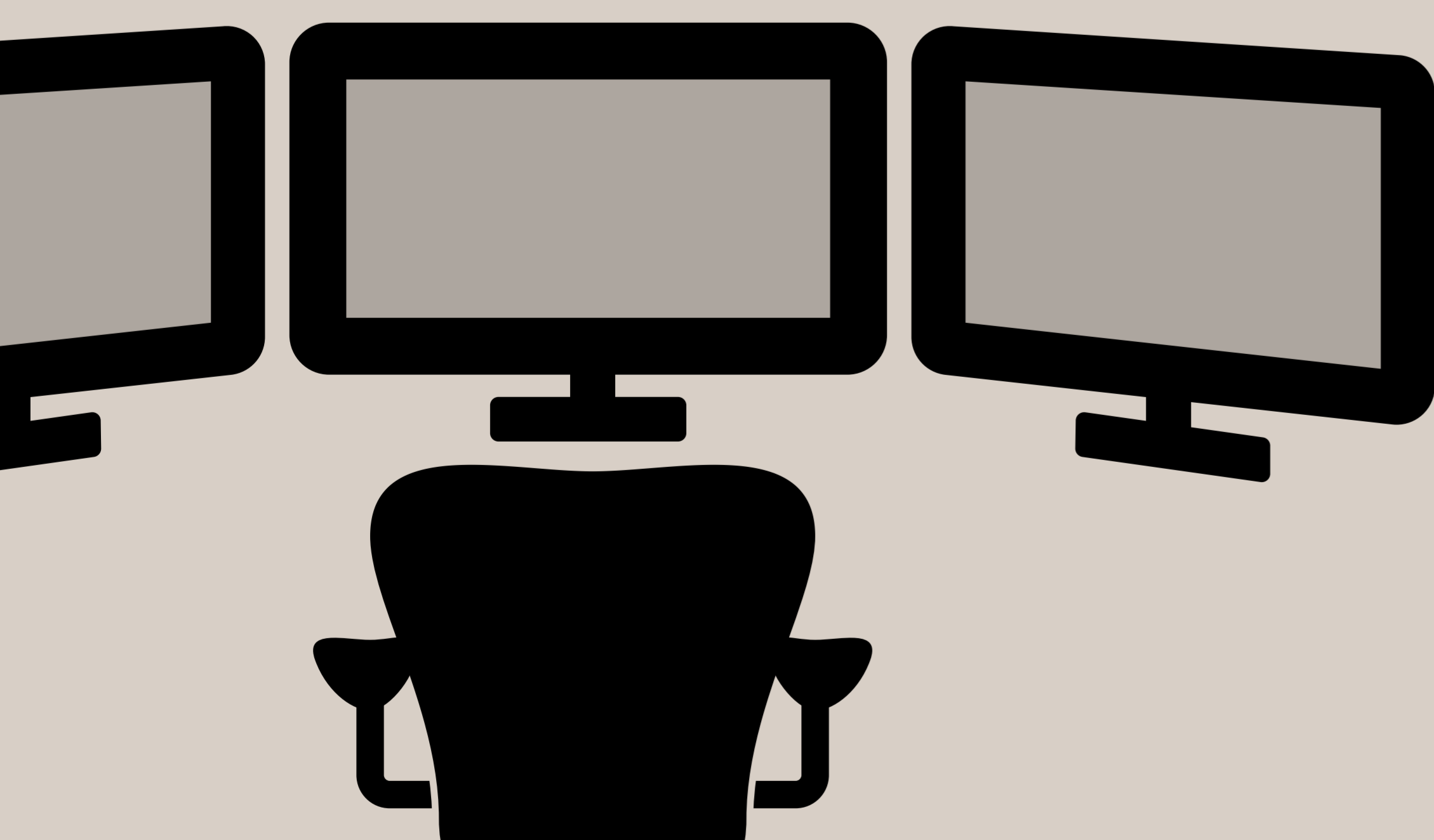
garantem que a câmera possa funcionar nos  
climas mais quentes e úmidos.

Todos os componentes são  
testados para resistirem a  
temperaturas no mínimo

**5°C (41°F)**

acima ou abaixo da  
especificação do produto.

Isto significa que podem  
enfrentar dias extremamente  
quentes ou frios.



**44.000 HORAS**  
de monitoramento 24 horas por  
dia nas instalações da Axis  
após o lançamento.

Assim, sabemos como o produto envelhece e podemos  
melhorá-lo ao longo do tempo.

E É ISSO QUE AJUDA A FAZER  
DAS CÂMERAS DA AXIS  
**AS PRIMEIRAS.**

Para saber mais sobre o  
trabalho de garantia de  
qualidade da Axis, acesse  
[axis.com/quality](http://axis.com/quality)