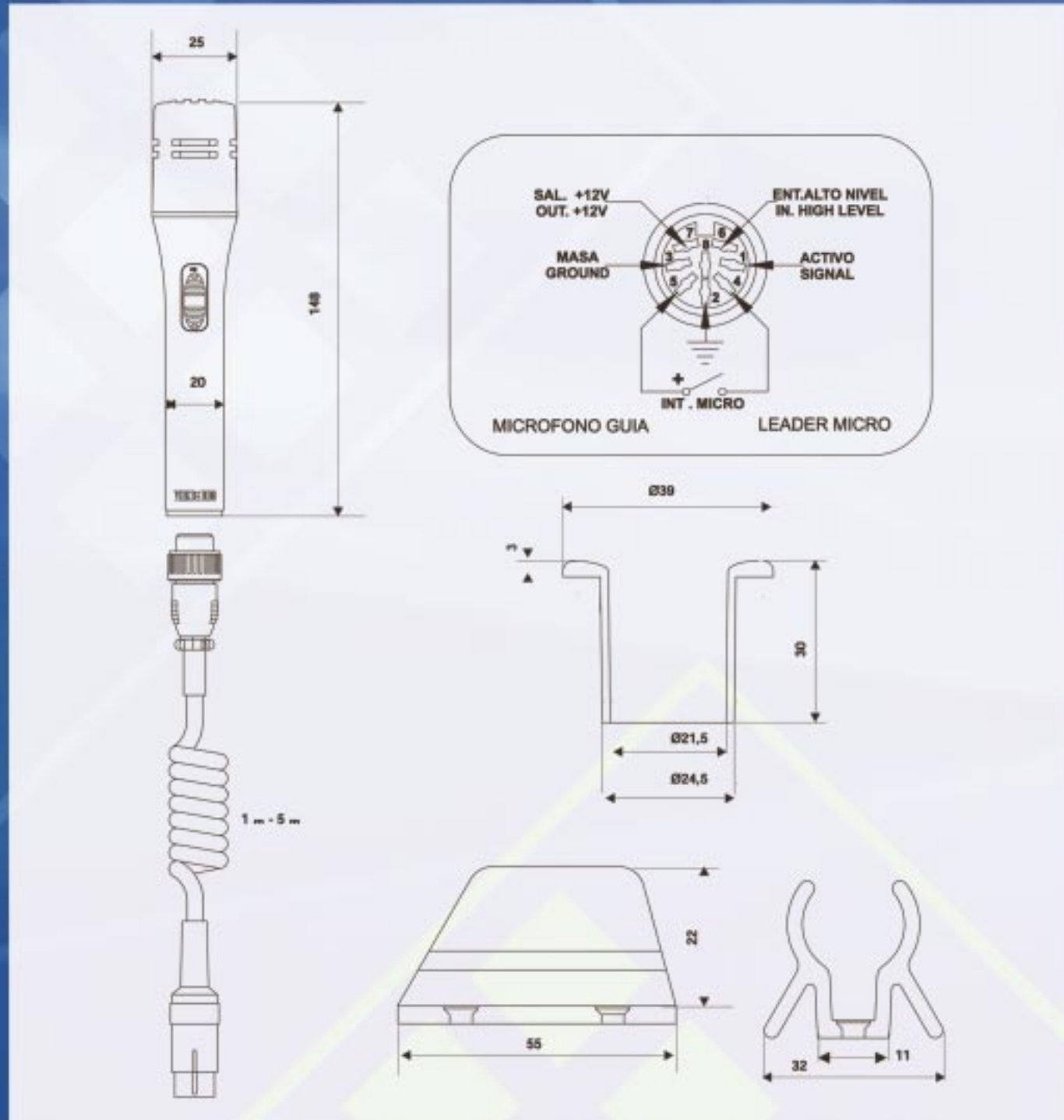


## MICRÓFONO GUÍA ENGOMADO

RUBBER GUIDE MICROPHONE • MICROPHONE GUIDE GOMME • GUMMIGEHÄUSE-MIKROFON  
MICROFONO GUIDA IN GOMMA • MICROFONE DE GUIA DE BORRACHA



All rights reserved to any modifications deemed necessary to the improvement of our products.



By:



## MICRÓFONO GUÍA ENGOMADO

RUBBER GUIDE MICROPHONE - MICROPHONE GUIDE GOMME - GUMMIGEHÄUSE-MIKROFON  
MICROFONO GUIDA IN GOMMA - MICROFONE DE GUIA DE BORRACHA



Hecho en goma para evitar averías por caída.  
Los micrófonos son de alta sensibilidad con reproducción natural de voz.  
Respuesta polar cardioide.  
Amplia respuesta de frecuencias, calidad de alta fidelidad sin acoplamiento de Audio.  
Posee un filtro para reducir ruidos (respiración, etc.)  
Color en negro para evitar reflejos por los efectos del sol.  
Interruptor para inhibir el sonido de otra fuente en el amplificador.  
Ligero.



Made of rubber in order to prevent breakdowns in case it should be dropped on the ground.  
This microphone is highly sensitive and it reproduces natural voice sound:  
Polar cardioid capsule.  
Wide frequency band, hi-fi quality without background noise.  
Special filter to reduce noise (background and breathing sounds).  
Black, non-reflective coating (reduces sun glare).  
Switch to cut sound from amplifier.  
Light.



Fabriquer en gomme pour éviter de le casser dans le cas où il tomberait par terre.  
Les microphones sont de haute sensibilité avec reproduction naturelle de la voix.  
Réponse polar cardioïde.  
Large réponse en fréquence, qualité haute fidélité sans bruits de fond.  
Filtre réducteur de bruits (respiration, etc.)  
Noir, antireflet.  
Interrupteur pour couper toutes autres sources de son de l'amplificateur.  
Léger.



Gummigehäuse, um Beschädigungen zu vermeiden.  
Dieses Mikrofon ist hochempfindlich und dient der natürlichen Stimmwiedergabe.  
Polar cardio Kapsel.  
Breites Frequenzband, HiFi Qualität ohne Hintergrundgeräusch.  
Spezieller Filter zur Geräuschreduktion (Hintergrund- und Atemgeräusche).  
Ausführung in schwarz (reduziert Blendung durch Sonne).  
Ein- und ausschaltbar.  
Leicht.



Costruito in gomma per evitare guasti dovuti a cadute.  
I microfoni hanno alta sensibilità con riproduzione naturale della voce.  
Cardioid a risposta polare.  
Larga risposta in frequenza, qualità di alta fedeltà senza rumori di sottofondo.  
Filtro per ridurre rumori (respirazione, ecc.).  
Nero, antiriflesso.  
Interruttore per bloccare tutte le altre fonti di suono dell'amplificatore.  
Leggero.



Fabricado em borracha para evitar avarias, provocadas pelas quedas.  
Os microfones são de alta sensibilidade com reprodução natural da voz.  
Cápsula com resposta polar cardioide.  
Ampla resposta de frequências, qualidade de alta fidelidade sem que se acople o áudio.  
Possui um filtro para reduzir os ruidos (respiração, etc.).  
Acabamento em cor preta para evitar os reflexos do sol.  
Interruptor para anular o som de outra fonte no amplificador.  
Leve.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diagrama polar:	Uni-direccional.
Tipo:	Dinámico.
Respuesta frecuencia:	100 - 14000 Hz.
Sensibilidad:	-76 dB.
Impedancia de salida:	600 Ω.
Cuerpo:	Engomado.
Peso:	202 gr.



### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Polar Diagram:	Uni-directional.
Type:	Dynamic.
Frequency response:	100 - 14000 Hz.
Sensitivity:	-76 dB.
Output Impedance:	600 Ω.
Body material:	Made of rubber.
Weight:	202 gr.



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Diagramme de réponse:	Unidirectionnel.
Type:	Dynamique.
Réponse en fréquence:	100 - 14000 Hz.
Sensibilité:	-76 dB.
Impédance de sortie:	600 Ω.
Corps:	Fabrique en gomme.
Poids:	202 gr.



### TECHNISCHE MERKMALE

Polar Diagramm:	Unidirektional.
Typ:	Dynamisch.
Frequenzbereich:	100 - 14000 Hz.
Empfindlichkeit:	-76 dB.
Ausgangsimpedanz:	600 Ω.
Gehäuse:	Gummigehäuse.
Gewicht:	202 g.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diagramma risposta:	Monodirezionale.
Tipo:	Dinamico.
Risposta in frequenza:	100 - 14000 Hz.
Sensibilità:	-76 dB.
Impedenza di uscita:	600 Ω.
Materiale corpo:	Gomma.
Peso:	202 gr.



### DADOS TÉCNICOS

Diagrama polar:	Uni-direccional.
Tipo:	Dinámico.
Resposta de frequência:	100 - 14000 Hz.
Sensibilidade:	-76 dB.
Impedância de saída:	600 Ω.
Corpo:	De borracha.
Peso:	202 gr.