



**Model AN300-C**  
**Air Flow Adaptor Kit**



**INTRODUCTION**

The AN300-C Cone Adaptor Kit is intended for use with the Extech AN300 series Anemometers only (AN300, AN310, and AN320). The AN300-C kit includes a round and a square adaptor. For instructions on the AN300 Series meter, please refer to the manual included with the product or visit [www.extech.com](http://www.extech.com).

**OPERATION**

1. Attach the round or the square adaptor to the AN300 series meter. Ensure that the adaptor is well mounted and locked before continuing
2. The meter will automatically recognize the adaptor (the adaptor icon will appear).
3. The meter's AREA setting will now default to the dimensions of the vane opening.
4. Connect the adaptor to the air duct or vent and measure Air Volume as described in the AN300 series user manual.

**DIMENSIONS**

Round Adaptor area dimensions: 210mm (8.3") diameter  
Square Adaptor area dimensions: 346 x 346mm (13.6"x 13.6")  
Material: ABS plastic

**WARRANTY**

*FLIR Systems, Inc. warrants this Extech Instruments brand device to be free of defects in parts and workmanship for one year from date of shipment (a six month limited warranty applies to sensors and cables). If it should become necessary to return the instrument for service during or beyond the warranty period, contact the Customer Service Department for authorization. Visit the website [www.extech.com](http://www.extech.com) for contact information. A Return Authorization (RA) number must be issued before any product is returned. The sender is responsible for shipping charges, freight, insurance and proper packaging to prevent damage in transit. This warranty does not apply to defects resulting from action of the user such as misuse, improper wiring, operation outside of specification, improper maintenance or repair, or unauthorized modification. FLIR Systems, Inc. specifically disclaims any implied warranties or merchantability or fitness for a specific purpose and will not be liable for any direct, indirect, incidental or consequential damages. FLIR's total liability is limited to repair or replacement of the product. The warranty set forth above is inclusive and no other warranty, whether written or oral, is expressed or implied.*

**Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.**

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)



**Modelo AN300-C**  
**Kit adaptador de flujo del aire**



**INTRODUCCIÓN**

El Kit de Cono Adaptador AN300-C está diseñado para su uso sólo con los Anemómetros Extech serie AN300 (AN300, AN310 y AN320). El kit AN300-C incluye un adaptador redondo y uno cuadrado. Para obtener instrucciones sobre el medidor de la serie AN300 consulte el manual que se incluye con el producto o visite [www.extech.com](http://www.extech.com).

**OPERACIÓN**

1. Conecte la ronda o el adaptador cuadrado a la medidor de la serie AN300. Asegúrese de que el adaptador está bien montado y bloqueado antes de continuar
2. El medidor reconocerá automáticamente el adaptador (aparecerá el icono de adaptador).
3. La configuración del área del medidor será ahora de forma predeterminada para las dimensiones de la abertura de paletas.
4. Conecte el adaptador en el conducto de aire o de ventilación y medir el volumen de aire que se describe en el manual del usuario AN300 series.

**DIMENSIONES**

Área del adaptador redondo: D 210mm (8.3")  
Área del adaptador cuadrado: 346 x 346mm (13.6 x 13.6")  
Material: plástico ABS

**Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.**

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)



**Modèle AN300-C**  
**Kit d'adaptateur de débit d'air**

**PRÉSENTATION**

Le kit d'adaptateur conique, modèle AN300-C, est conçu pour utilisation exclusive avec les Anémomètres, série AN300 d'Extech (AN300, AN310 et AN320). Le kit AN300-C comporte un adaptateur rond et un adaptateur carré. Pour toutes instructions relatives à l'appareil, série AN300, veuillez consulter le manuel livré avec le produit ou visiter le site Web suivant : [www.extech.com](http://www.extech.com).

**UTILISATION**

1. Fixez le tour ou l'adaptateur carré à la série mètre AN300. Assurez-vous que l'adaptateur est bien monté et verrouillé avant de continuer
2. L'appareil reconnaît automatiquement l'adaptateur (l'icône de l'adaptateur s'affiche).
3. La définition d'une zone du compteur va maintenant par défaut les dimensions de l'ouverture des ailettes.
4. Branchez l'adaptateur à la gaine d'air ou de ventilation et de mesure Air volumes, comme indiqué dans le manuel utilisateur de série AN300.

**DIMENSIONS**

Dimensions de la surface de l'adaptateur rond : Diamètre : 210 mm (8,3 po)  
Dimensions de la surface de l'adaptateur carré : 346 x 346 mm (13,6 x 13,6 po)  
Matériel: plastique ABS

**Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.**

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)

**Modell AN300-C**  
**Luftstromadapter****EINLEITUNG**

Die kegelförmigen AN300-C Adapter sind nur für den Gebrauch mit den Windstärkemessgeräten der Extech AN300 Reihe geeignet (AN300, AN310, und AN320). Das AN300-C Adapterset enthält einen runden und einen viereckigen Adapter. Anleitungen zu den Messgeräten der AN300 Serie finden Sie in dem den Produkten beigefügten Handbuch oder unter [www.extech.com](http://www.extech.com).

**GEBRAUCH**

1. Befestigen Sie den runden oder den Platz Adapter an den AN300 Serie Meter. Stellen Sie sicher, dass der Adapter auch montiert und verriegelt, bevor Sie fortfahren
2. Das Messgerät erkennt automatisch den Adapter (der Adapter-Symbol erscheint).
3. Der Bereich wird jetzt standardmäßig auf die Abmessungen des Flügels..
4. Schließen Sie den Adapter an den Luftkanal oder Entlüftung und Maßnahme Air Volume, wie in der Serie AN300 Bedienungsanleitung beschrieben.

**ABMESSUNGEN**

Abmessungen runder Adapter: 210 mm (8,3") Durchmesser  
Abmessungen viereckiger Adapter: 346 x 346 mm (13,6 x 13,6")  
Material: ABS-Kunststoff

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, inklusive dem Recht auf Reproduktion im Ganzen oder in Teilen in jeglicher Form

[www.extech.com](http://www.extech.com)

**Modello AN300-C**  
**Kit Adattatore Flusso d'Aria****INTRODUZIONE**

Il Kit Cono Adattatore AN300-C è progettato per essere utilizzato esclusivamente con la serie Anemometri AN300 della Extech (AN300, AN310 e AN320). Il kit AN300-C include un adattatore circolare e uno quadrato. Per istruzioni sugli strumenti della Serie AN300 si prega di consultare il manuale incluso con il prodotto o visitare il sito [www.extech.com](http://www.extech.com).

**FUNZIONAMENTO**

1. Attaccare il giro o l'adattatore quadrato al metro serie AN300. Assicurarsi che l'adattatore sia ben montato e bloccato prima di continuare
2. Lo strumento riconoscerà automaticamente l'adattatore (apparirà l'icona adattatore).
3. Il misuratore dell'area di impostazione sarà ora predefinita per le dimensioni di apertura delle palette..
4. Collegare l'adattatore per il condotto d'aria o di sfato e la misura del volume d'aria, come descritto nel manuale utente della serie AN300.

**DIMENSIONI**

Dimensioni area Adattatore circolare: 210 mm (8,3") diametro  
Dimensioni area Adattatore quadrato: 346 x 346 mm (13,6 x 13,6")  
Materiale: plastica ABS

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma.

[www.extech.com](http://www.extech.com)

**Modelo AN300-C****Kit Adaptador de Fluxo de Ar****INTRODUÇÃO**

O Kit Adaptador Cone AN300-C destina-se a uso só com os Anemômetros da série AN300 da Extech (AN300, AN310 e AN320). O kit AN300-C inclui um adaptador Redondo e um quadrado. Para instruções sobre o medidor da Série AN300, por favor, consulte o manual incluído com o produto ou visite [www.extech.com](http://www.extech.com).

**OPERAÇÃO**

1. Fixe a rodada ou o adaptador quadrado para o medidor da série AN300. Certifique-se de que o adaptador está bem montado e travado antes de continuar
2. O medidor irá automaticamente reconhecer o adaptador (o ícone do adaptador irá aparecer).
3. A definição da área do medidor será agora padrão para as dimensões da abertura da palheta..
4. Conecte o adaptador para o duto de ar ou ventilação e medir o volume de ar, conforme descrito no manual do usuário série AN300.

**DIMENSÕES**

Dimensões da área do Adaptador Redondo: diâmetro 210 mm (8,3")  
Dimensões da área do Adaptador Quadrado: 346 x 346 mm (13,6 x 13,6")  
Material: plástico ABS

Copyright © 2013-2016 Flir Systems, Inc.

Todos os direitos reservados incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte de qualquer forma

[www.extech.com](http://www.extech.com)