

*Laundry Chute*  
*Blanchisserie Chute*  
*Conducto de lavandería*



**TUBOX<sup>®</sup>**  
**SYSTEM**

# Operating Principle

## Principe de fonctionnement

## Principio de funcionamiento

A vertical pipe of stainless steel or galvanized steel is installed vertically, connecting the different floors of the house, located mainly uniting different bathrooms of housing (if these are located in the vertical plane) with the laundry or wash zone clothes. It can also be installed in a service area of each floor, with direct access to the laundry area download.

The duct normally D-300 or 400 mm.se installed hidden in the walls of construction, can sometimes be seen on the installation of stainless steel tube.

It is a simple and convenient installation eliminating the transfer of clothes from plants to the laundry area.

Sealed hoppers loaded with security locks, located on each floor where the laundry is introduced through the tube is down to the laundry room, where it is deposited in a basket of clothes. The pipe end is provided with a lid on top and a door at the bottom counterweight.

Un tuyau vertical en acier inoxydable ou en acier galvanisé est installé à la verticale, reliant les différents étages de la maison, située réunissant essentiellement différentes salles de bains de propriété (si ceux-ci sont situés dans le plan vertical) avec le linge ou de la zone de lavage vêtements.

Il peut aussi être installé dans une zone de service de chaque étage, avec accès direct à la zone de téléchargement de blanchisserie.

Le conduit normalement D-300 ou 400 mm.se installés cachés dans les murs de construction, peut parfois être vu sur l'installation d'un tube en acier inoxydable.

Il s'agit d'une installation simple et pratique élimine le transfert de vêtements de plantes à



Un conducto vertical de acero inox o de acero galvanizado se instala verticalmente, uniendo las diferentes plantas de la vivienda, principalmente se ubica uniendo los diferentes cuartos de baño de la vivienda (si estos estan situados en plano vertical) con la lavandería o zona de lavado de ropa. También se puede instalar en una zona de servicio de cada planta, con descarga directa a la zona de lavandería.

El conducto normalmente de D-300 o 400 mm.se instala oculto en las paredes de construcción, en algunas ocasiones puede ser realizada la instalación vista con tubo de acero inox.

Es una instalación sencilla y muy práctica eliminando el trasiego de ropa desde las plantas a la zona de lavandería. Unas tolvas de carga herméticas con cerradura de seguridad, situadas en cada planta, desde donde se introduce la ropa sucia, está descendiendo por el tubo hasta la lavandería, donde se deposita en un canasto de ropa.



Feed hopper  
Hopper  
Tolva de carga



Discharge port  
Porte de décharge  
Puerta de descarga



**TUBOX**®  
SYSTEM.

# *Laundry Chute*

## *Blanchisserie Chute*

### *Conducto de lavandería*



*Central vacuum pipe and laundry facilities are two indispensable in today's homes are simple facilities without excessive cost of installation. These facilities are designed to make our daily lives easier.*

*The advantages of these facilities are noticeable from the first time, saving time on household chores, make cleaning easier, have collected clothing washing, avoid the annoying engine noise of the traditional vacuum cleaner, raise the value of its housing are some of the advantages of these facilities.*

*Aspirateur central et chute à linge, deux installations essentielles dans les établissements de logements existants sont simple, sans coût excessif de l'installation. Ces installations sont conçues pour rendre notre vie quotidienne plus facile.*

*Les avantages de ces installations sont visibles dès la première fois, de gagner du temps sur les tâches ménagères, facilitent le nettoyage, ont collecté des vêtements à laver, éviter le bruit du moteur ennuyeux de l'aspirateur traditionnel, augmenter la valeur de son logements sont quelques-uns des avantages de ces installations.*

*Aspiración centralizada y el conducto de lavandería, son dos instalaciones indispensables en las viviendas actuales, son instalaciones sencillas, sin un excesivo coste de instalación. Estas instalaciones están pensadas para hacernos la vida cotidiana más sencilla.. Las ventajas de estas instalaciones son apreciables desde el primer momento, el ahorro de tiempo en las tareas del hogar, hacer más fácil la limpieza, tener recogida la ropa de lavar, evitar el molesto ruido del motor del aspirador tradicional, elevar el valor de su vivienda, son algunas de las ventajas de estas instalaciones.*

**TUBOX**®  
SYSTEM



# **TUBOX**®

**SYSTEM.**

***Aspiratec, S.A.***

*Pol. Ind. Ugaldea nº 9 Nave 1*

*20170 Usurbil - Guipuzcoa - España*

*Tlf.:+ 34-943.376 537 Fax:+34-943. 376 740*

*E-mail: aspiratec@aspiratec.com*