



MAQUINARIA DE SEGUNDA MANO/ SECOND-HAND MACHINERY
Ficha técnica / Data sheet

CÓDIGO/ CODE	
FECHA/ DATE	29/01/2021

GRUPO DE PRODUCTOS/ PRODUCT GROUP	
MARCA Y MODELO/ BRAND AND MODEL	HTC D30
HORAS DE USO/ HOURS OF USE	10
UBICACIÓN/ LOCATION	LEGANÉS, MADRID. 28919
AÑO DE FABRICACIÓN/ YEAR OF MANUFACTURE	2020
FECHA DE MATRICULACIÓN/ REGISTRATION DATE	-
KILÓMETROS/ KILOMETRES	-
ESTADO GENERAL/ OVERALL STATUS	★★★★☆
PRECIO/ PRICING	A CONSULTAR/ TO BE CONSULTED

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO/ EQUIPMENT DESCRIPTION

<p>- INDICADOR DE FLUJO DE AIRE. INDICA CUANDO ES LA HORA DE LIMPIAR O CAMBIAR LOS FILTROS DEL EQUIPO.</p> <p>- EQUIPOS CON CLASIFICACIÓN H PARA MAYOR SEGURIDAD. EL EQUIPO CUMPLE CON EL ESTÁNDAR INTERNACIONAL "H" MÁS ALTO (IEC-60335-2-69, EN60335-2-69).</p> <p>- LIMPIEZA EFECTIVA DEL FILTRO. LIMPIEZA FÁCIL DEL FILTRO PRIMARIO QUE PERMITE MANTENER ALTO EL FLUJO DE AIRE.</p> <p>- FILTRACIÓN DE 3 PASOS. EL EXTRACTOR DE POLVO SEPARA EFECTIVAMENTE EL POLVO EN TRES PASOS CON UN DISPOSITIVO DE GIRO, FILTRO PRIMARIO Y FILTRO HEPA H13.</p> <p>- SISTEMA LONGOPAC®. PERMITE MANEJAR EL POLVO DE MANERA FÁCIL Y SEGURA EN LAS BOLSAS DE RECOLECCIÓN LONGOPAC®.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <p>- CLASIFICACIÓN "H"</p> <p>- PESO: 63KG</p> <p>- PODER: 1x230V/16A</p> <p>- 1x240V/50A</p> <p>- 1x120V/20A</p> <p>- MOTOR: 3.6kW</p> <p>- FLUJO DE AIRE TEÓRICO MÁXIMO: 600 M3/H</p> <p>—</p> <p>- AIRFLOW INDICATOR. INDICATES WHEN IT IS TIME TO CLEAN OR CHANGE THE FILTERS ON YOUR EQUIPMENT.</p>
--

- H-RATED EQUIPMENT FOR ADDED SAFETY. THE EQUIPMENT COMPLIES WITH THE HIGHEST INTERNATIONAL "H" STANDARD (IEC-60335-2-69, EN60335-2-69).
 - EFFECTIVE CLEANING OF THE FILTER. EASY CLEANING OF THE PRIMARY FILTER TO KEEP AIRFLOW HIGH.
 - 3-STEP FILTRATION. THE DUST EXTRACTOR EFFECTIVELY SEPARATES THE DUST INTO THREE STEPS WITH A TURNING DEVICE, PRIMARY FILTER AND HEPA H13 FILTER.
 - LONGOPAC® SYSTEM. IT ALLOWS YOU TO HANDLE DUST EASILY AND SAFELY IN LONGOPAC® COLLECTION BAGS.
- TECHNICAL DETAILS:
- CLASSIFICATION "H"
 - WEIGHT: 63KG
 - POWER: 1x230V/16A
 - 1x240V/50A
 - 1x120V/20A
 - ENGINE: 3.6kW
 - MAXIMUM THEORETICAL AIRFLOW: 600 M3/H

FOTOS/ PHOTOS