

WIS-PORTAL

Guía básica de usuario



ÍNDICE DE CONTENIDO

• Acceso.....	3
• Página de inicio.....	4
• Funciones generales.....	5
• Datos del pedido.....	6
• Resumen del pedido Kanban.....	7
• Resumen de pedidos Kanban pendientes.....	8
• Fechas de reposición.....	9
• Información de cubeta.....	10
• Resumen de las cubetas.....	11
• Resumen de los puestos de almacenamiento.....	13
• Estadísticas Kanban.....	14
• Estadísticas de las cubetas.....	15
• Frecuencia de facturación.....	16
• Estadísticas de 3/12 meses.....	17
• Estadísticas de artículos Kanban.....	18

ACCESO

Accederemos a la plataforma desde cualquier navegador a través del siguiente link:

<https://wisportal.wuerth-industrie.com/Customer>


El nombre de usuario es la dirección de correo electrónico en la que hemos recibido las credenciales de acceso. La contraseña es la que habremos indicado la primera vez que accedemos a la contraseña, ya que nos obligará a cambiarla.

Login

Würth Identity Service

Username

Password



Login

[Forgot Password?](#)

Don't have an account?

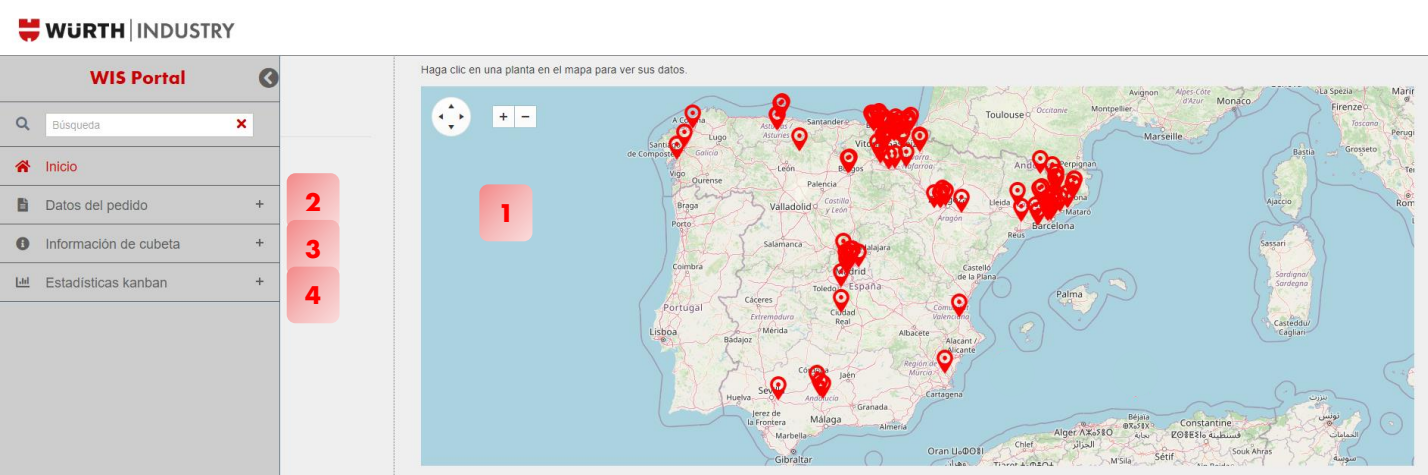
Request an account

PÁGINA DE INICIO

En la página inicial disponemos de una previsualización en formato mapa de todos los centros Kanban que tengamos permiso para visualizar y gestionar. Por ejemplo, en el caso que nuestra empresa tenga distintos centros de producción. **1**

Una vez desplegado el menú lateral, tendremos acceso a las 3 categorías principales que podemos consultar:

- **2** Datos del pedido: donde podremos ver y descargar albaranes. Ver el contenido de los mismos y revisar el calendario de reposición.
- **3** Información de cubeta: donde podremos ver información sobre el estado actual del Kanban. Como por ejemplo nº de cubetas, tamaño y cantidad, status de las cubetas, etc.
- **4** Estadísticas de cubetas: donde podremos ver estadísticas de rotación, facturación y artículos.



FUNCIONES GENERALES

En cualquiera de las secciones, siempre habrá una serie de acciones que podemos realizar de forma general. Nos servirán para encontrar aquél dato o conjunto de datos que necesitamos en última instancia:

- **1** En la barra de búsqueda tendremos que **elegir nuestra planta** (en el caso de tener varias) y podremos filtrar directamente por cualquiera de los campos que aparecen.
- **2** En cualquier columna podremos **ordenar** alfanuméricamente clicando en la cabecera de la columna. Si una columna está ordenada, nos lo indicará con una flecha roja hacia arriba (orden ascendente) o con una flecha roja hacia abajo (orden descendente).
- **3** Además, podremos **establecer cualquier tipo de filtro** en una columna. Clicando en el embudo abriremos las opciones de filtro con las diferentes variantes que podremos elegir. Si hay algún filtro activo, nos lo indicará coloreando el embudo de color rojo.
- **4** Si tenemos permiso, siempre existirá la opción de **exportar en Excel** lo que haya en pantalla, teniendo en cuenta los filtros y el orden aplicados.

Fábrica	Código de barras	Status	Numero de artic...	Nº de artículo	Ubicación de la ...	Descripción
	D-MGH-6130153	Activo	04168	210039	● En el cliente	ARN-DIN9021-140HV-(A2K)-D8,4
	D-MGH-6130152	Activo	04168	210039	● En el cliente	ARN-DIN9021-140HV-(A2K)-D8,4
	D-MGH-11929594	Activo	0985101	210200	● En el cliente	CINTA-AISLANTE-PVC-15MMX10M-NEGRA
	D-MGH-11929593	Activo	0985101	210200	● En el cliente	CINTA-AISLANTE-PVC-15MMX10M-NEGRA
	D-MGH-11932260	Activo	09851011	210201	● En el cliente	CINTA-AISL-NEGR-30MMX25M

DATOS DEL PEDIDO



[Resumen del pedido Kanban](#)

[Resumen de pedidos Kanban pendientes](#)

Pedidos abiertos a proveedores Kanban (no aplica en esta guía, solo para casos específicos que se tratarán aparte)

[Fechas de reposición](#)

RESUMEN DEL PEDIDO KANBAN

En esta sección podemos ver todo lo relacionado con los **pedidos Kanban en curso o pedidos pasados**.

- **1** Si clicamos en los iconos rojos de la columna "Albarán", podremos descargar el albarán correspondiente a esa reposición en PDF. Veremos siempre que el icono de la primera columna está en gris. Eso es porque es un albarán en curso. Es decir, un albarán abierto al que aún se le están añadiendo posiciones y que se cerrará y enviará próximamente.
- **2** Clicando en el hipervínculo de la columna "Nº de pedido de Würth", accederemos al detalle de las posiciones que contenía o contiene ese albarán.
- **3** También podemos ver en las columnas siguientes el nº de posiciones que contenía o contiene el albarán, así como si está ya cerrado o continúa abierto.
- **4** En las columnas de la derecha podremos comprobar cuándo se entregó o cuando se repuso cada albarán. O cuándo se entregará y repondrá en el caso de un albarán abierto.

Fecha de pedido d... Fecha de pedido h...		Número de pedido ...	Número de envío			
Detalles del albarán	Albarán ⓘ	Nº de pedido de Würth	Posiciones	Status	Fecha de entrega	Fecha de reposición
		16404081	19	Abierto	17/11/2023	21/11/2023
	1	16314610 2	85 3	Completado	20/10/2023	4 23/10/2023
		16300578	22	Completado	26/09/2023	26/09/2023
		16195547	57	Completado	25/09/2023	25/09/2023
		16098912	69	Completado	25/08/2023	28/08/2023
		15990311	122	Completado	28/07/2023	31/07/2023
		15872586	57	Completado	30/06/2023	03/07/2023
		15821373	40	Completado	02/06/2023	05/06/2023
		15762027	76	Completado	19/05/2023	23/05/2023

RESUMEN DE PEDIDOS KANBAN PENDIENTES

En esta sección podremos **monitorizar todas aquellas posiciones de las que haya un pedido abierto pero que no podemos servir en el momento** debido a una falta de stock en nuestros almacenes.

- 1 Aquí podremos ver la categoría de la falta. Ordenadas de menor a mayor gravedad son las siguientes:
 - S1 → Hay alguna cubeta afectada, pero en el mismo puesto de suministro siguen quedando cubetas con material del que disponer.
 - S2 → Se ha agotado el material en este puesto de suministro, pero continúan habiendo cubetas con material en otros puestos.
 - S3 → No hay más cubetas en stock en toda la planta. Es la única falta que consideramos grave. El resto las monitorizamos, pero si llega a S3 tomamos acciones como organizar envíos directos desde fabricante u ofrecer de forma puntual alternativas técnicamente equivalentes.
 - S4 → Es un artículo nuevo, del que aún no tenemos stock. Por ejemplo, si en la oferta indicamos un plazo de primer acopio de 3 meses estas cubetas quedarán en faltas inicialmente hasta que entre ese stock.
- En el resto de las columnas podemos ver la información sobre cada uno de los casos: La fecha desde la que existe la necesidad de reposición, el número de cubeta y el artículo afectado, así como la cantidad de reposición y el nº de cubetas pendientes en total.

...		Numero de artíc...	Nº de artículo	Código de barras	Seleccione ubicacio...	Q	
Categoría	Descripción de cate...	Fecha	Código de barras	Numero de artículo W...	Nº de artículo	Cantidad de reposición	Número de cubetas Total
S3	No hay cubetas disponibles para el cliente.	06/10/2023	D-MGH-12201843	0934537525	ES228968	40	2
S3	No hay cubetas disponibles para el cliente.	06/10/2023	D-MGH-12201844	0934537525	ES228968	40	2
S3	No hay cubetas disponibles para el cliente.	06/10/2023	D-MGH-12129240	0934533009	ES270333	60	2

FECHAS DE REPOSICIÓN

En esta sección podemos ver el **calendario de reposiciones planificadas**.

- Podemos ver por un lado la fecha en la que se entregará y repondrá el material en las primeras dos columnas.
- Por otro lado, podemos ver el nombre del reponedor asignado. Siempre intentamos que sea la misma persona con el objetivo de construir un conocimiento de las dinámicas de cada cliente y poder dar mejor servicio (excepto sustituciones puntuales en periodos vacacionales).

Entrega	Reposición	Reponedor
17/11/2023	21/11/2023	Mahfud Boicha (ES)
15/12/2023	19/12/2023	Mahfud Boicha (ES)
12/01/2024	16/01/2024	Mahfud Boicha (ES)
09/02/2024	13/02/2024	Mahfud Boicha (ES)
08/03/2024	12/03/2024	Mahfud Boicha (ES)

INFORMACIÓN DE CUBETA



[Resumen de las cubetas](#)

[Resumen de puestos de almacenamiento](#)

RESUMEN DE LAS CUBETAS

En esta sección podemos ver toda la **información de cada una de las cubetas del Kanban**.

- En la primera columna veremos el código de barras de la cubeta. Este código es único y cambia siempre que realicemos cualquier cambio en la cubeta (cantidad, nº artículo, tamaño de cubeta, etc.). Clicando en el número, podremos ver el detalle de la cubeta y la relación con sus antecesoras o sucesoras.
- En las siguientes columnas podremos ver si es una cubeta activa o bloqueada, los nº de artículo, descripción, puesto de almacenamiento, cantidad por cubeta o tamaño de la cubeta.
- **1** Cabe destacar la columna “ubicación de la cubeta”. Esta indica exactamente en qué punto del ciclo de reposición se encuentra cada cubeta en concreto. La clasificación sigue un código de colores que se detalla en la siguiente página.
- Añadimos en la página siguiente un cuadro con el detalle de cada uno de los pasos que podemos encontrar indicados y una clasificación en 3 grandes grupos. **NOTA:** no todas las casuísticas que se muestran en el portal son aplicables. Resumimos en el cuadro solo las que sí lo son.

Código de barras	Status	Numero de artículo W...	Nº de artículo	Ubicación de la cubeta	Descripción	Puesto de almacenami...	Cantidad de reposición	Tipo de envasado
D.MGH-10109878	Activo	05589164	217518	● En el cliente	TERMINAL-AISL-ANUL-M6-AMARILLO-(4-6MM2)	Alta Rot. [iShelf]	2400	E-KLT 4115
D.MGH-10109879	Activo	05589164	217518	● En el cliente	TERMINAL-AISL-ANUL-M6-AMARILLO-(4-6MM2)	Alta Rot. [iShelf]	2400	E-KLT 4115
D.MGH-10171944	Activo	02834 8	ES271114	● En el cliente	TOR-DIN7985-A2/70-H2-M4X8	Alta Rot. [iShelf]	3000	E-KLT 2115
D.MGH-10171945	Activo	02834 8	ES271114	● En el cliente	TOR-DIN7985-A2/70-H2-M4X8	Alta Rot. [iShelf]	3000	E-KLT 2115
D.MGH-10495103	Activo	00578 30	262248	● En el cliente	TOR-ISO4017-8-8-LL13-(A2K)-M8X30	Alta Rot. [iShelf]	800	E-KLT 4115
D.MGH-10495104	Activo	00578 30	262248	● En el cliente	TOR-ISO4017-8-8-LL13-(A2K)-M8X30	Alta Rot. [iShelf]	800	E-KLT 4115
D.MGH-10620716	Activo	0991215869	220064	● En el cliente	WÄROSCHLEIBE-ST-(ZNSH)-6,4X25X1,8	Alta Rot. [iShelf]	2000	E-KLT 4115
D.MGH-10620717	Activo	0991215869	220064	● En el cliente	WÄROSCHLEIBE-ST-(ZNSH)-6,4X25X1,8	Alta Rot. [iShelf]	2000	E-KLT 4115

PASOS DEL CICLO DE REPOSICIÓN

Ubicación de la cubeta	Explicación	Resumen
Creado sin salida de mercancías	Se ha creado la cubeta, pero aún no se ha enviado por primera vez	Pendiente de reposición
Escaneo aprobado	La información del escaneo se ha transmitido	
En Würth Industria, pendiente de reponer	Preparando la cubeta para la siguiente reposición	
En pedido pendiente	La cubeta no puede ser preparada en este momento por falta de material	
Preparación del envío	La cubeta está preparada para su envío	
Enviado	La cubeta se ha enviado	En el cliente
En el cliente	La cubeta está en las estanterías Kanban	
Día de reposición: hoy	La cubeta se repone hoy en las estanterías	
En el cliente (lógica predecesora)	La antecesora de esta cubeta es la que está en la estantería	
En el cliente (mercancía externa)	La cubeta se envió vacía y se rellenó con stocks del cliente	Cancelada definitiva o temporalmente
Servicio	La cubeta está el proceso de reclamación (por ejemplo: calidad)	
Fuera del circuito Kanban	La cubeta ya no está activa o una sucesora ya se ha enviado	
Cancelado	El envío de esta cubeta ha sido cancelado	

RESUMEN DE LOS PUESTOS DE ALMACENAMIENTO

En esta sección encontramos la **información de los artículos en Kanban, agrupados por puesto de suministro**:

- En la parte izquierda podemos ver el n° de artículo Würth y el n° de artículo de cliente. Si clicamos en el hipervínculo, iremos al detalle de las cubetas de ese artículo que se explica en el apartado anterior.
- Podemos ver también la descripción del artículo, el n° de cubetas activas y la cantidad por cubeta en el puesto de trabajo que se indica en la penúltima columna. Además, vemos también el tamaño de cubeta actual.

Numero de artículo Würth	Nº de artículo	Descripción	Número de cubetas	Cantidad de reposición	Puesto de almacenamiento	Tipo de envasado
0934566409	211262	CONECTOR-H4-PANCON-CE156F20-04-D_E	2	500	Alta Rot. [iShelf]	E-KLT 4315
0771000901	213066	TUBO-FLEX-HELICOIDAL-ELMO-MAS-HERR-8MM	2	300	Alta Rotacion Pal	Einwegpalette H
0771000902	213067	TUBO-FLEX-HELICOIDAL-ELMO-MAS-HERR-15MM	2	100	Alta Rotacion Pal	Einwegpalette H
0771000903	213068	TUBO-FLEX-HELICOIDAL-ELMO-MAS-HERR-20MM	2	60	Alta Rotacion Pal	Einwegpalette H
0771000904	213069	TUBO-FLEX-HELICOIDAL-ELMO-MAS-HERR-25MM	2	40	Alta Rotacion Pal	Einwegpalette H
4498910239	213220	ESP-SPCE-PA6-I/E-WS8-M4X30-10-8	2	500	Alta Rot. [iShelf]	E-KLT 2115
0934565910	213716	CONECTOR-H4-PANCON_CE156F20-5_D-E	2	1.000	Alta Rot. [iShelf]	E-KLT 4115
4498910219	222158	ISTUD-SPCE-PA6-I/E-WS8-M4X10-8-8	2	1.000	Alta Rot. [iShelf]	E-KLT 2115

ESTADÍSTICAS KANBAN



[Estadísticas de las cubetas](#)

[Frecuencia de facturación](#)

[Estadísticas de 3/12 meses](#)

[Estadísticas de artículos Kanban](#)

ESTADÍSTICAS DE LAS CUBETAS

En esta sección podemos ver **estadísticas de los artículos y cubetas activas**, además de la **comparativa de las cubetas enviadas en el año en curso vs. el anterior**.

- 1 En esta primera parte podemos ver el dato del nº de artículos diferentes activos en Kanban, el nº de cubetas activas y el nº de puestos de suministro de los que se compone el Kanban.
- 2 En esta parte vemos un gráfico que compara las cubetas suministradas y facturadas el año anterior contra las de este año.



FRECUENCIA DE FACTURACIÓN

En esta sección podremos ver la **rotación de los artículos**.

- 1 En esta primera parte debemos elegir si queremos ver los artículos de mayor o de menor rotación, y elegir también el nº de rotaciones que queremos considerar en esa clasificación.
- 2 En la parte inferior, veremos el artículo del cliente, el puesto de almacenamiento y el número de artículo Würth. Además, vemos la cantidad de cubetas activas, la cantidad total que suman las cubetas activas, el consumo anual de cada referencia y el número de cubetas que se han enviado en ese mismo periodo.

Nº de artículo	Puesto de almacenamiento	Numero de artículo Würth	Cubetas activas	Cantidad total de reposición	Consumo anual	Facturación
228519	Alta Rot. [iShelf]	09920019	2	64	253	4
223525	Alta Rot. [iShelf]	0556100005	2	300	1150	4
390003	Alta Rot. [iShelf]	09850505	4	48	180	4
ES270333	Alta Rot. [iShelf]	0934533009	2	120	440	4
ES228944	Alta Rot. [iShelf]	0934527673	2	2000	7000	4
262244	Alta Rot. [iShelf]	00578 16	2	3000	10500	4
227303	Alta Rot. [iShelf]	005712 20	2	800	2800	4
216979	Alta Rot. [iShelf]	0557300105	2	4000	14000	4
211009	Alta Rot. [iShelf]	0934529723	2	2000	7000	4
223524	Alta Rot. [iShelf]	0556100003	2	600	2050	3
221097	Alta Rot. [iShelf]	0934533002	2	200	675	3
217299	Alta Rot. [iShelf]	0502111	8	72000	229900	3
262245	Alta Rot. [iShelf]	00578 20	2	4000	12000	3

ESTADÍSTICAS DE 3/12 MESES

En esta sección podemos ver una **comparativa de rotación de los artículos de los últimos 3 meses contra los últimos 12.**

- **1** En esta primera parte podremos ver como siempre la información sobre el artículo (nº artículo del cliente, nº artículo Würth, descripción y puesto de almacenamiento).
- **2** En la parte derecha veremos la comparativa 3/12 meses con la cantidad enviada en primer lugar y el número total de veces que se ha enviado alguna cubeta de ese material en ese puesto de trabajo.

Seleccione ubicaciones ...		Numero de artículo Würth	Nº de artículo	Últimos 3 meses		Últimos 12 meses	
Nº de artículo	Numero de artículo Würth	Descripción	Puesto de almacenamiento	Cantidad	Número de entradas de m...	Cantidad	Número de entradas de m...
262262	005710 40	TOR-HEX-DIN933-8-8-LL17-(A2K)-M10X40	Alta Rot. [IShell]	0	0	2800	4
217365	515002112	ARN-ISO7089-LATON-12	Alta Rot. [IShell]	500	1	2000	4
262235	00576 25	TOR-ISO4017-8-8-LL10-(A2K)-M6X25	Alta Rot. [IShell]	0	0	1000	1
217257	044112	ARN-GROWER-DIN127-B-(MZN)-D12.2	Alta Rot. [IShell]	0	0	5000	2
ES310878	0991731310	BOLSA-POLIETILENO-150X220X0,05MM	Alta Rot. [IShell]	3000	3	16000	16
262285	031712	TU-HEX-DIN934-I8I-LL19-(A2K)-M12	Alta Rot. [IShell]	1000	1	4000	4
213142	031714	TU-HEX-DIN934-I8I-LL22-(A2K)-M14	Alta Rot. [IShell]	0	0	2000	2

ESTADÍSTICAS DE ARTÍCULOS KANBAN

En esta sección podremos ver la **información de consumo de cualquier artículo Kanban en un periodo determinado.**

- **1** En esta primera parte debemos elegir si queremos ver los artículos de mayor o de menor rotación, y elegir también el nº de rotaciones que queremos considerar en esa clasificación.
- **2** En la parte inferior, veremos el artículo del cliente, el puesto de almacenamiento y el número de artículo Würth. Además, vemos la cantidad de cubetas activas, la cantidad total que suman las dos cubetas, el consumo anual de cada referencia y el número de cubetas que se han enviado.

Aeg Power Solutions I... ▾ ×		octubre 2022 📅	octubre 2023 📅	🔍	1
Nº de artículo	Numero de arti...	Descripción del a...	Cantidad facturada	Posiciones	
210200	0985101	CINTA-AISLANTE-PVC-15MMX10M-NEGRA	30	1	
210996	0967401153	CRMPCBLSH-FORK-46237-CU-(J2N)-M3	2.000	2	
211008	0934560566	TERM-TUBO-CEMBRE-CU-M6	10.000	10	
211261	0934561722	COVER-PROT-2PINES-PANCON_SCC156F-2	7.000	5	
212676	0975490103	-SHN-HUT-WS35C-GLCHT-BVZ-35X15MM	1.600	4	
213434	05589051	FASTON-AISL-HEMB-6,3-ROJO-(0,25-1MM2)	2.000	1	

¡GRACIAS POR SU CONFIANZA!

Puede comunicar cualquier duda a su contacto habitual.

Descárguese este manual [aquí](#)

¿Necesita material? Acceda a nuestra [e-shop](#)

