



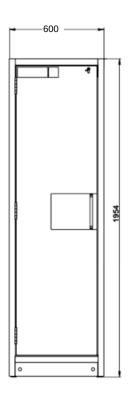


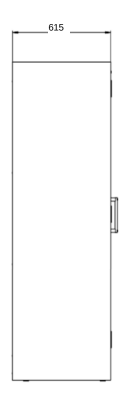


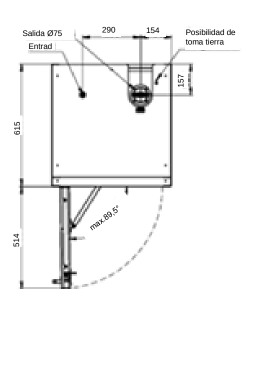


### Armarios de seguridad altos EN 14470-1 FWF 90, ancho 600 mm

#### Medidas exteriores:







1 puerta batiente izquierda

Abmessungen	B x T x H (mm)	außen 600 x 615 x 1955
Abmessungen	вхіхп (піпі)	innen 450 x 520 x 1645
Tiefe bei geöffneten Tür	(mm)	1129
Leergewicht	(kg)	265
Abluftanschluss	(NW)	75
Luftmenge 10-fach	(m³/h)	4,1
Druckverlust im Schrank	(Pa)	< 5
$\Delta \rho$ ges (EK5/AK4 09-10)	(Pa)	< 5
Maximale Belastung	(kg)	600
Flächenlast	(max. N/mm²)	0,930
Transportsockel	B x H (mm)	520 x 90 (Einfahrhöhe 90 mm)
	Einfahrbreite (mm)	520

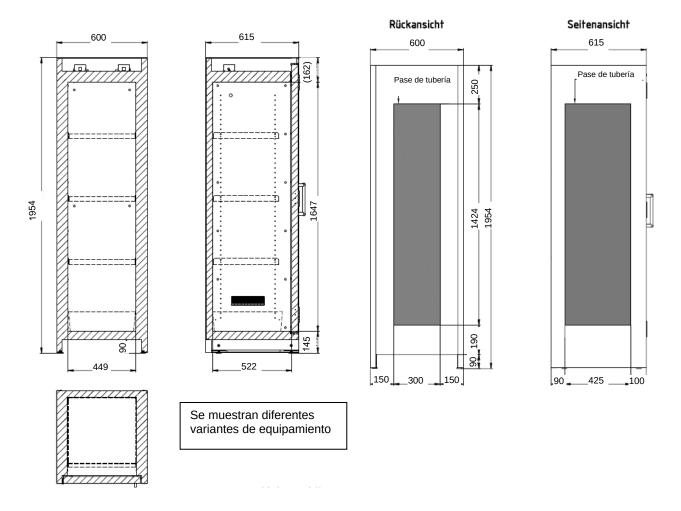
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida I	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	20	-
Máx volumen de recogida cajón	4	=
Carga máxima balda	=	75
Carga máxima cajón	-	25









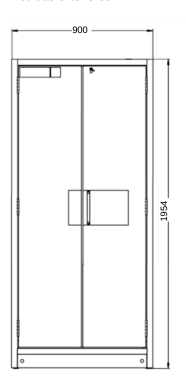


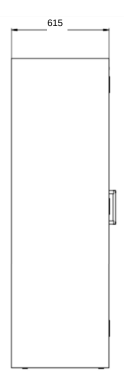
a				ler Auszu		4+1	12	3+1	144	2		
Auszüge/Stück	9	8	7	6	5	4+1	4	3+1	3	2		
Abstand @ (mm)	180	100000										
Abstand (mm)	135	180	2000									
Abstand @ (mm)	135	170	210								_ +	
Abstand @ (mm)	135	170	200	275							8	
Abstand @ (mm)	135	170	200	230	275	275					_ t	
Abstand (mm)	135	170	200	230	295	230	370	340				
Abstand (mm)	135	170	200	230	295	230	360	330	470		t	
Abstand @ (mm)	170	170	200	230	295	230	360	330	525	1045		
Abstand (mm)	200	200	200	230	295	475	390	475	525	490	<b>9</b>	
	Standa	rd-Einste	Ilhöhen d	ier Fachbö	iden							
Fachböden/Stück							4		3		1	
Abstand (mm)							320					
Abstand (mm)							350		420		0	
Abstand @ (mm)							350		450			
Abstand (mm)							290		380			
	Lagerk	apazitäte	n je Ausz	ug/Gebin	deart							
Menge	Gebine	deart		Gebino	degröße							
30	Spraydo	osen		400 ml								
12	Dosen			1 Liter								
12		Jasflasche		1 Liter								
12		E-Flasche		1 Liter								
5		Slasflasche		2,5 Lite								

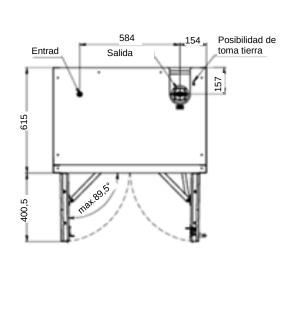


## Armarios de seguridad altos FWF 90 según EN 14470-1, ancho 900 mm

#### Medidas exteriores:

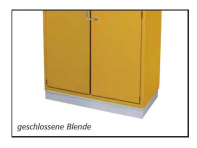






Flächenlast  Transportsockel	(kg/mm²)  B x H (mm)  Einfahrbreite (mm)	1,220 820 x 90 (Einfahrhöhe 90 mm)
Max. Belastung	(kg)	600
$\Delta ho_{ m ges}$ (EK5/AK4 09-10)	(Pa)	< 5
Druckverlust im Schrank	(Pa)	< 5
Luftmenge 10-fach	(m³/h)	6,8
Abluftanschluss	(NW)	75
Leergewicht	(kg)	343
Tiefe bei geöffneten Türen	(mm)	1016
Abmessungen	B x T x H (mm)	außen 900 x 615 x 1955 innen 750 x 520 x 1645

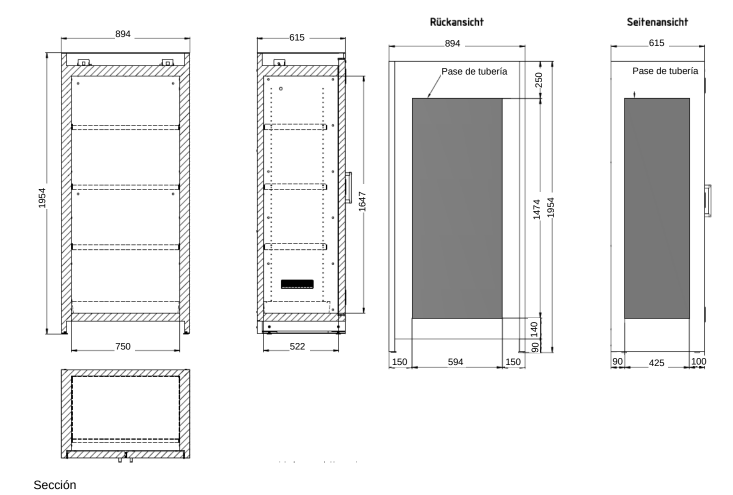
Datos técnicos para equipamiento	Volumen de recogida I	Carga máxima kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	25	=
Máx volumen de recogida cajón	19	-
Carga máxima balda	-	75
Carga maxima cajón	-	60









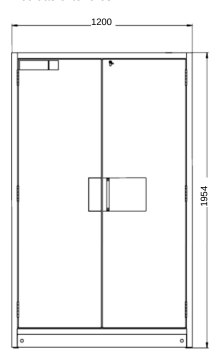


	Standa	ard-Einste	llhöhen d	der Auszu	gswanner	n				
Auszüge/Stück	9	8	7	6	5	4+1	4	3	2	
Abstand (mm)	185									
Abstand (mm)	135	185								
Abstand (mm)	135	170	215							
Abstand (mm)	135	170	200	280						8
Abstand 6 (mm)	135	170	200	230	280	280				• 1
Abstand @ (mm)	135	170	200	230	295	230	375			
Abstand (mm)	135	170	200	230	295	230	360	470		†
Abstand @ (mm)	170	170	200	230	295	230	360	525	1050	2
lbstand (mm)	200	200	200	230	295	490	390	525	490	9
	Standa	ard-Einste	llhöhen d	der Fachbi	öden					
achböden/Stück							4	3		<b>†</b>
Abstand @ (mm)							320			
bstand @ (mm)							350	420		0
bstand @ (mm)							350	450		
bstand (mm)							290	380		
	Lagerk	apazitäte	n je Ausz	ug/Gebin	deart					
Menge	Gebino				degröße					
9	Spraydo	osen		400 ml						
23	Dosen			1 Liter						
3	Labor-C	Glasflasche		1 Liter						
3	Labor-P	E-Flasche		1 Liter						
)	Labor-C	Glasflasche		2,5 Lite	r					



### Armarios de seguridad altos FWF90 según EN 14470-1, ancho 1200 mm

#### Medidas exteriores





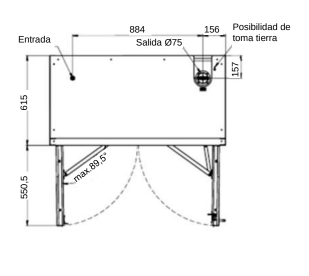


Tabla. Batoo toomooo		
Abmessungen	B x T x H (mm)	außen 1200 x 615 x 1955 innen 1050 x 520 x 1645
Tiefe bei geöffneten Türen	(mm)	1166
Leergewicht	(kg)	424
Abluftanschluss	(NW)	75
Luftmenge 10-fach	(m³/h)	9,5
Druckverlust im Schrank	(Pa)	< 5
$\Delta  ho_{ m ges}$ (EK5/AK4 09-10)	(Pa)	< 5
Maximale Belastung	(kg)	600
Flächenlast	(max. N/mm²)	1,460
Transportsockel	B x H (mm)	1120 x 90 (Einfahrhöhe 90 mm)
	Einfahrbreite (mm)	1120

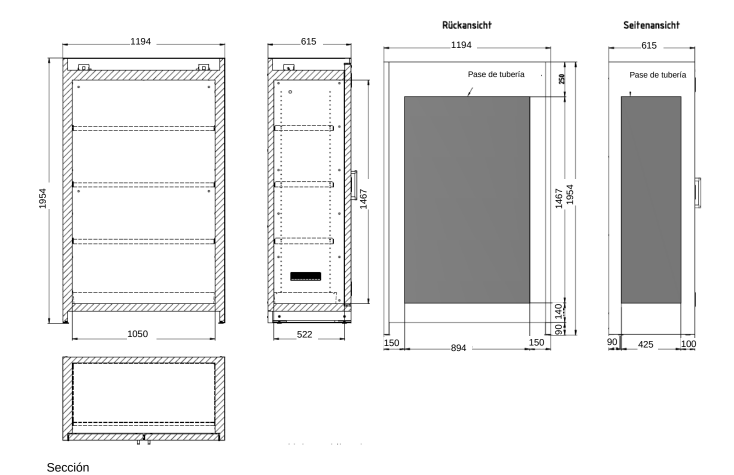
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida I	Carga Max kg
Volumen de recogida cubeta suelo	33	-
Volumen de recogida cajón	29	-
Carga máxima balda	-	75
Carga máxima cajón	-	60







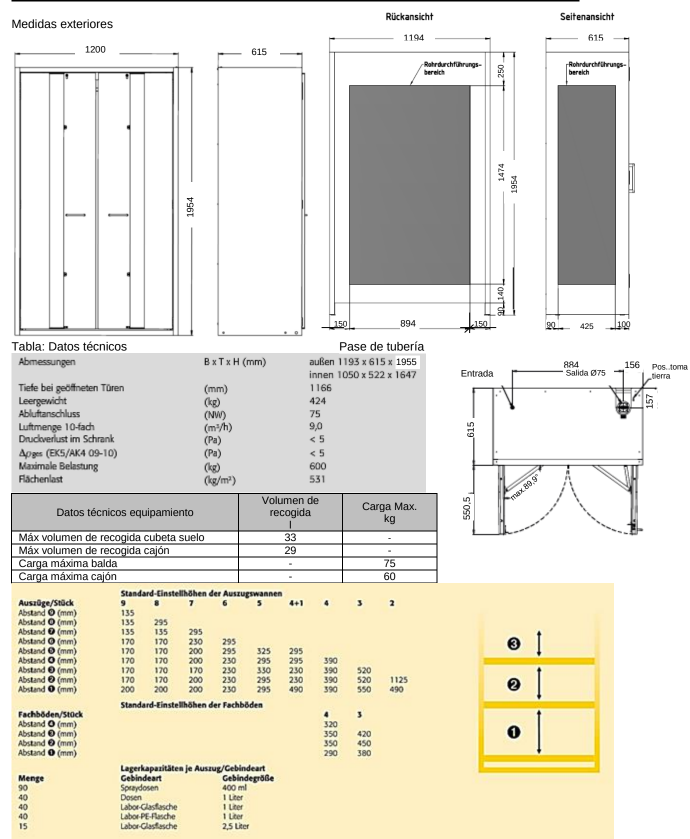




	Standa	ard-Einste	llhöhen d	ler Auszu	gswanner	1			
Auszüge/Stück	9	8	7	6	5	4+1	4	3	2
Abstand 9 (mm)	185								
Abstand (mm)	130	185							
Abstand (mm)	130	170	215						
Abstand (mm)	130	170	200	280					
Abstand 6 (mm)	130	170	200	230	280	280			
Abstand @ (mm)	130	170	200	230	295	230	375		
Abstand @ (mm)	130	170	200	230	295	230	360	470	
Abstand @ (mm)	170	170	200	230	295	230	360	525	1050
Abstand (mm)	200	200	200	230	295	490	390	525	490
	Standa	rd-Einste	llhöhen d	ler Fachbi	öden				
Fachböden/Stück							4	3	
Abstand @ (mm)							320		
Abstand @ (mm)							350	420	
Abstand @ (mm)							350	450	
Abstand (mm)							290	380	
	Lagerk	apazitäte	n je Ausz	ug/Gebin	deart				
Menge	Gebine				degröße				
90	Spraydo	osen		400 ml					
40	Dosen			1 Liter					
40	Labor-C	lasflasche		1 Liter					
40	Labor-F	E-Flasche		1 Liter					
15	Labor-C	lasflasche		2,5 Lite	r				

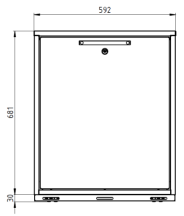


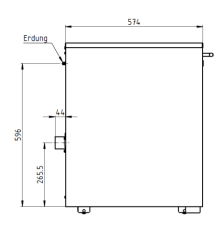
### Armario de segurdiad alto (puertas plegables) FWF 90 según EN 14470-1, ancho 1200 mm

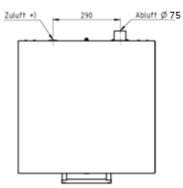


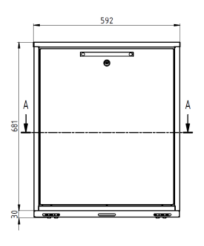


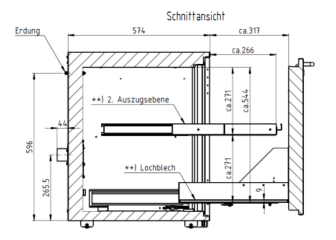
### Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 90, ancho 592 mm

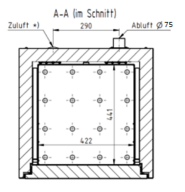






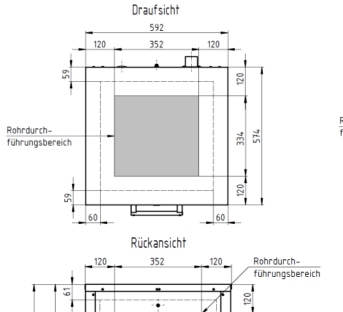


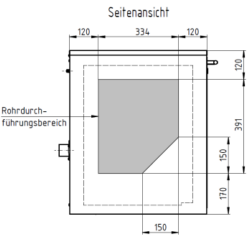




- \*\*) equipamiento opcional
- \*) si se usa sin zócalo







führungsbereic

021

021

021

151

290

151

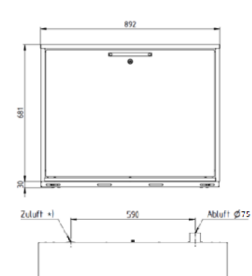
Pase de tuberías

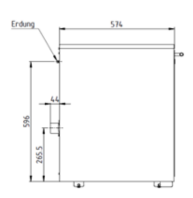
Modell UB90.060.059.(050).S(T) Abmessungen Leergewicht Abluftanschluss Luftmenge 10-fach Druckverlust im Schrank Δρges (EKS/AK4 09-10) Max. Belastung Flächenlast	Technische Daten B x T x H (mm) außen: 590 x 570 (500) x 600, innen: 470 x 450 (380) x 500 (kg) 125 (115) (NW) 75 (m³/h) 1,0 (0,9) (Pa) <1 (kg) 300 (kg/mm²) 0,112
Modell UB90.060.0859.(050).S(T) Flügeltüren Schublade Schublade	Nutzbare Eiinstellhöhen (mm) 400 (Auffangwanne mit Lochblecheinsatz) (mm) 460 (Auszugswanne ohne Lochblecheinsatz) (mm) 225 / 230 (Schublade mit 2 Auszugsebene / Modell UB90.060.089.S)

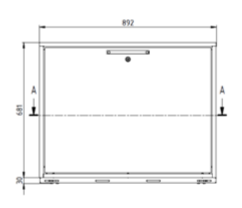
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida I	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	16,5	
Máx volumen de recogida cajón	5,5	
Carga máxima balda		-
Carga máxima cajón		25

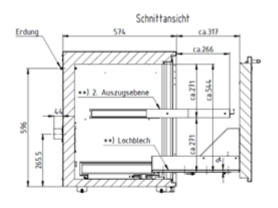


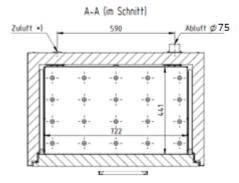
### Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 90, ancho 892 mm







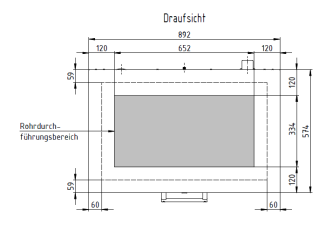


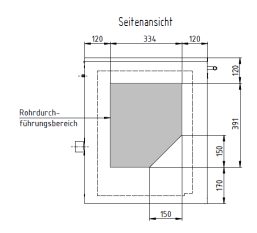


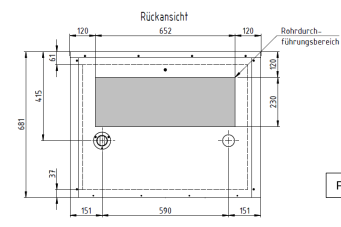
\*\*) equipamiento ocpiconal

\*) si se usa sin zócalo









Pase de tubería

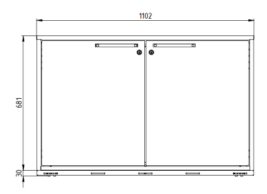
#### Tabla: Datos técnicos

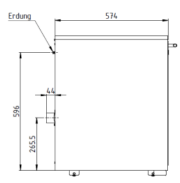
Modell UB90.060.089.(050).S(2T) Abmessungen Leergewicht Abluftanschluss B x T x H (mm) außen: 890 x 570 (500) x 600, innen: 770 x 450 (380) x 500 (kg) (NW) (m<sup>3</sup>/h) (Pa) 145 (135) Luftmenge 10-fach
Druckverlust im Schrank
Δρges (EKS/AK4 09-10)
Max. Belastung
Flächenlast 1,7 (1,5) < 1 < 1 (Pa) 300 (kg) (kg/mm<sup>2</sup>) 0,085 Nutzbare Eiinstellhöhen
(mm) 400 (Auffangwanne mit Lochblecheinsatz)
(mm) 460 (Auszugswanne ohne Lochblecheinsatz)
(mm) 230 / 225 (2. Auszugsebene / Modell UB90.060.089.S) Modell UB90.060.089.(050).S(2T) Flügeltüren Schublade Schublade

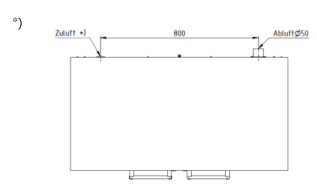
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida I	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	21,5	
Máx volumen de recogida cajón	5,5	
Carga máxima balda		-
Carga máxima cajón		25



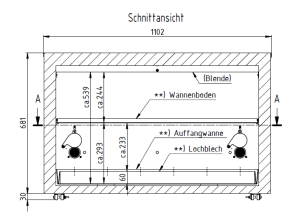
## Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 9090, 2 puertas, ancho 1102 mm

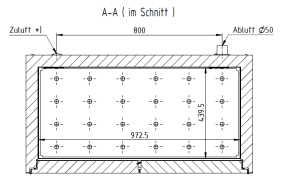


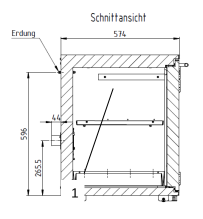




Si se usa sin zócalo



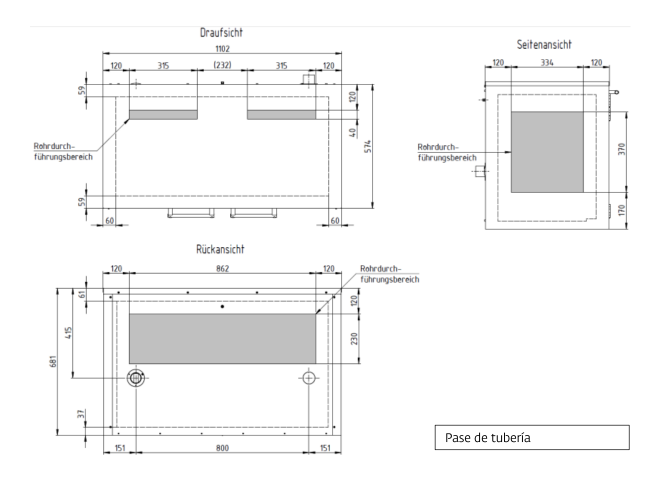




\*\*) equipamiento opcional

\*) si se usa sin zócalo



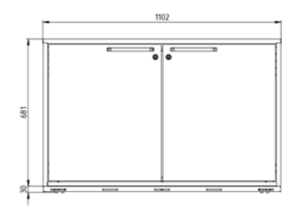


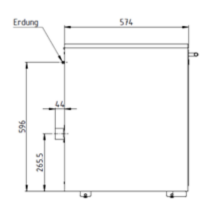
Modell UB90.060.110.(050).2T Abmessungen Leergewicht Abluftanschluss Luftrnenge 10-fach Druckverlust im Schrank ΔΦ ges (EK5/AK4 09-10) Max. Belastung Flächenlast	Technische Daten B x T x H (mm) (kg) (NW) (m <sup>5</sup> /h) (Pa) (Pa) (kg) (kg/m <sup>2</sup> )	außen:1102 x 574 (502) x 600, innen: 980 x 450 (380) x 500 170 (150) 50 2,2 (1,9) < 1 < 1 300 277
Modell UB90.060.110.(050)2T	Nutzbare Einstellhö	hen
Flügeltüren	(mm)	400 (Auffangwanne mit Lochblecheinsatz)

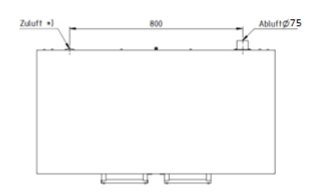
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida l	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	21	
Máx volumen de recogida cajón	-	
Carga máxima balda		75
Carga máxima cajón		-

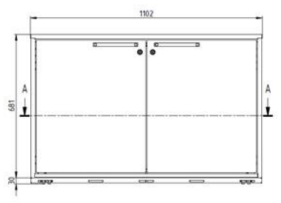


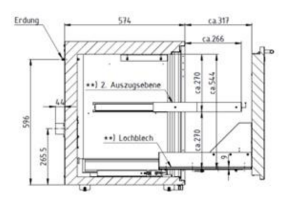
# Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 90, 2 cajones, ancho 1102 mm

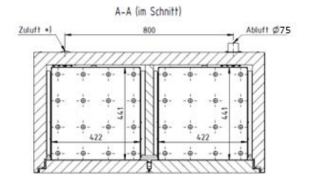








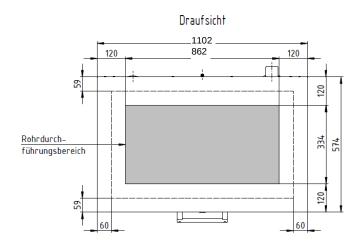


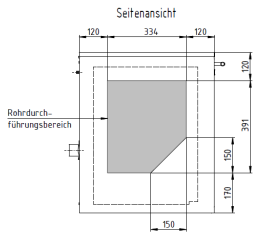


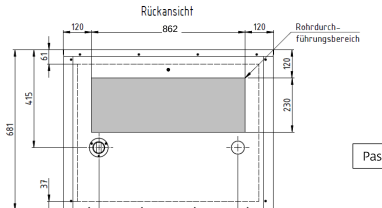
\*\*) equipamiento opcional

\*) si se usa sin zócalo









800

Pase de tubería

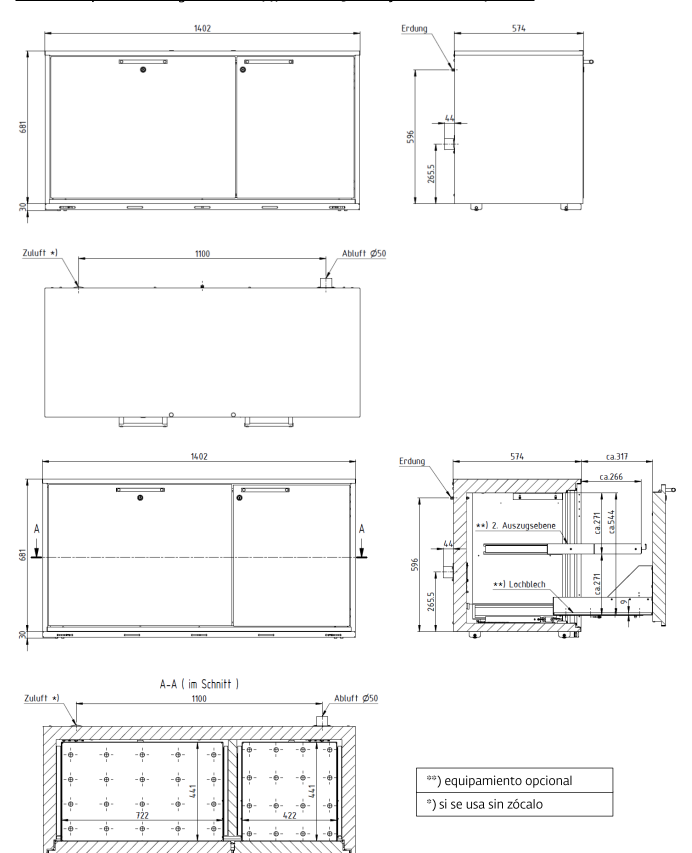
Technische Daten		
BxTxH(mm)	außen: 1100 x 570 (500) x 600, innen: 980 x 450 (370) x 500	
(kg)	180 (165)	
(NW)	75	
(m³/h)	2,2 (1,9)	
(Pa)	<1	
(Pa)	<1	
(kg)	300	
(kg/mm²)	0,073	
Nutzbare Einstellhöhen		
(mm)	465 (Auszugswanne o. Lochblecheinsatz)	
(mm)	230 / 225 (2. Auszugsebene / Modell UB90.060.110.5(2S))	
	B x T x H (mm)  (kg)  (NW)  (m³/h)  (Pa)  (Pa)  (kg)  (kg/mm²)  Nutzbare Einstelli  (mm)	

151

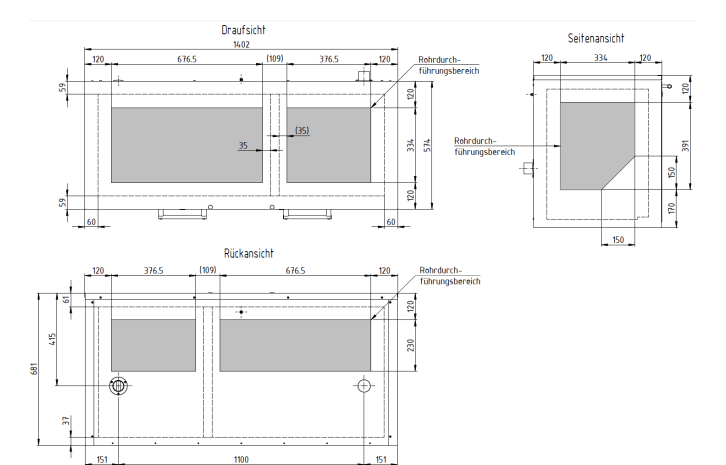
Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida l	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo		
Máx volumen de recogida cajón	3	
Carga máxima balda		-
Carga máxima cajón		25



# Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 90, 2 cajones, ancho 1402 mm





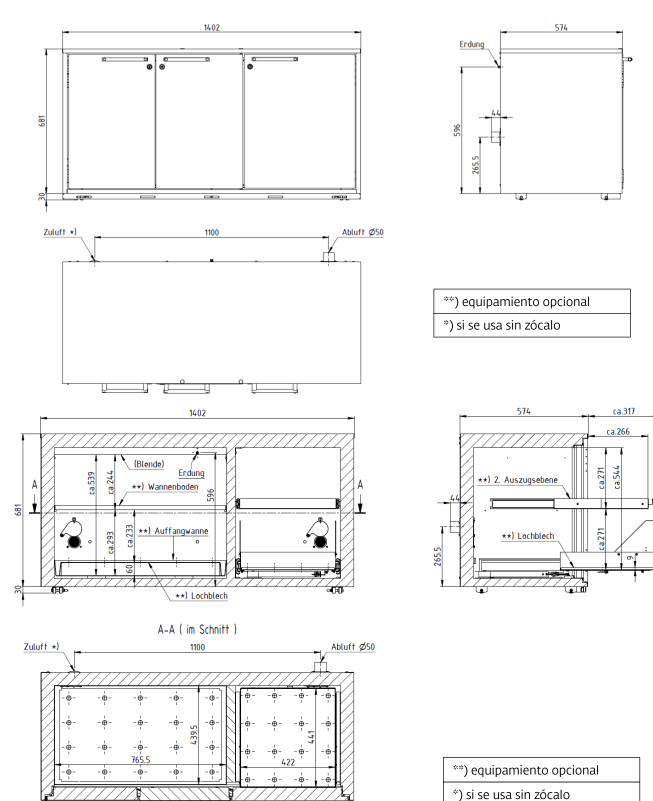


Modell UB90.060.140.(050).2S	Technische Daten		
Abmessungen	B x T x H (mm)	außen: 1402 x 574 (502) x 600, innen: 770/470 x 450 (380) x 500	
Leergewicht	(kg)	230 (210)	
Abluftanschluss	(NW)	50 `	
Luftmenge 10-fach	(m³/h)	2,8 (2,5)	
Druckverlust im Schrank	(Pa)	<1	
Δρ ges (EK5/AK4 09-10)	(Pa)	<1	
Max. Belastung	(kg)	300	
Flächenlast	(kg/m²)	240	
Modell UB90.060.140.(050).2S	JB90.060.140.(050).2S Nutzbare Einstellhöhen		
Schublade linke/rechte Kammer	(mm)	465 (Auszugswanne ohne Lochblecheinsatz)	
Schublade linke/rechte Kammer	(mm)	230 / 225 (Schublade mit 2 Auazugsebene / Modell UB90.060.140.2S)	

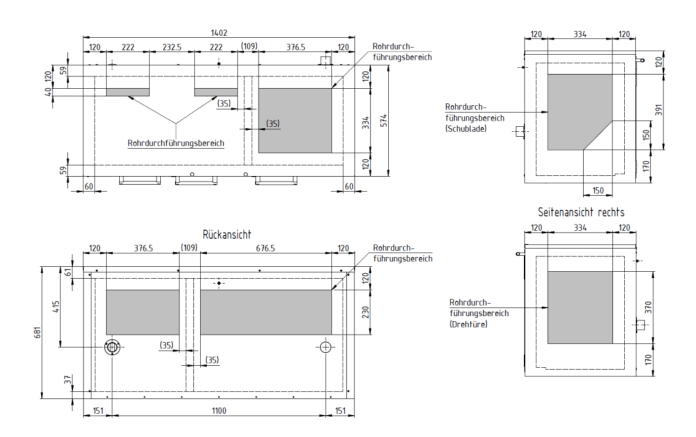
Datos técnicos equpamiento	Volumen de recogida l	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo		
Máx volumen de recogida cajón	3 / 5,5	
Carga máxima balda		
Carga máxima cajón		25



## Armarios inferiores de seguridad EN 14470-1 FWF 90, 2 puertas, 1 cajón, ancho 1402mm







Modell UB90.060.140.(050)S2T	Technische Daten	
Abmessungen	B x T x H (mm)	außen: 1402 x 574 (502) x 600, innen: 770/470 x 450 (380) x 500
Leergewicht	(kg)	230 (210)
Abluftanschluss	(NW)	50
Luftmenge 10-fach	(m³/h)	2,8 (2,5)
Druckverlust im Schrank	(Pa)	<1
$\Delta \rho_{\text{ges}}$ (EK5/AK4 09-10)	(Pa)	< 1
Max. Belastung	(kg)	300
Flächenlast	(kg/m²)	240
Modell UB90.060.140.(050)S2T	Nutzbare Einstellhöhen	
Flügeltüren linke Kammer	(mm)	400 (Auffangwanne mit Lochblecheinsatz)
Schublade rechte Kammer	(mm)	465 (Auszugswanne ohne Lochblecheinsatz)
Schublade rechte Kammer	(mm)	230 / 225 (2. Auszugsebene / Modell UB90.060.140.S2T)

Datos técnicos equipamiento	Volumen de recogida l	Carga Max. kg
Máx volumen de recogida cubeta suelo	20	
Máx volumen de recogida cajón	3	
Carga máxima balda		75
Carga máxima cajón		25



# Otras características de equipamiento de los armarios inferiores de seguridad:



Fácil desplazamiento del armario gracias a las ruedas.



Fijación del armario mediante niveladores que compensan desniveles del suelo.